

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

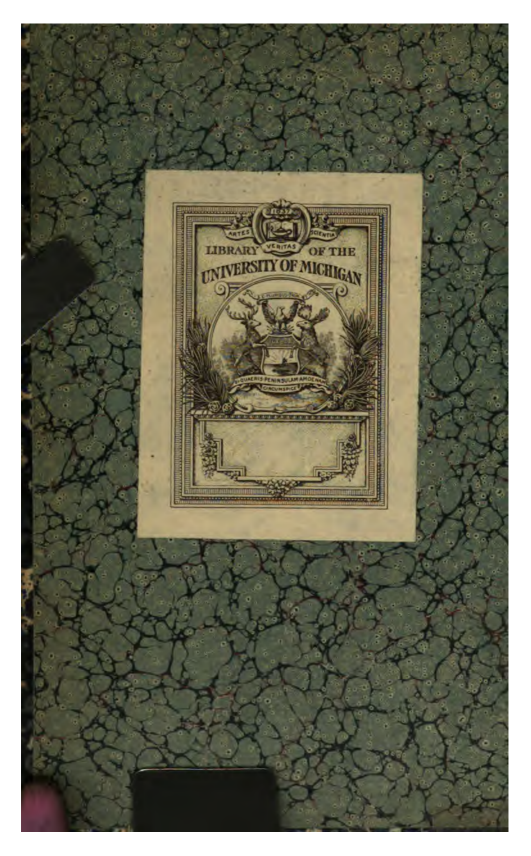
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com





Chamistry Library

KS

1

J86

Index

, .

TABLE GÉNÉRALE

DU

JOURNAL DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

1542-80

COMBEIL. - TYP. ET STÉR. DE CRÉTÉ PILS

JOURNAL

727

DE

PHARMACIE ET DE CHIMIE

PAR MM.

BUSSY, F. BOUDET, CAP, BOUTRON-CHARLARD, FRÊMY, BUIGNET GOBLEY, LÉON SOUBEIRAN, POGGIALE ET REGNAULD

TABLE GÉNÉRALE DES AUTEURS ET DES MÉMOIRES

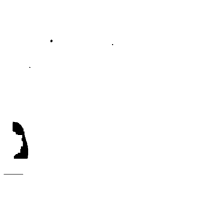
CITÉS DANS LES TOMES I A XLVI

(1842 - 1864)

DE LA TROISIÈME SÉRIE

PARIS

LIBRAIRIE DE G. MASSON LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE Place de l'École-de-Médecine, 47



·

.

.

.

.

.

AVANT-PROPOS

Le Journal de Pharmacie et de Chimie, dont la création remonte à plus d'un demi-siècle, forme aujourd'hui, par le nombre et la diversité des mémoires qui y sont insérés, un recueil extrêmement utile pour tous les hommes de science.

Afin d'éviter aux travailleurs des recherches toujours longues et minutieuses, les éditeurs de la première et de la deuxième série de ce *Journal* ont fait paraître deux tables générales qui sont les relevés fidèles de toutes les tables annuelles publiées pendant cet intervalle de temps.

A partir de l'année 1842, a recommencé une troisième série qui ne comprend pas moins de 46 volumes, correspondant à 23 années, et pour laquelle une table générale était très-vivement réclamée par tous les chimistes et les pharmaciens.

Le comité, tenant compte de ce désir, s'est empressé d'accepter l'offre gracieuse qui lui a été faite par M. Jules Lefort, membre de l'Académie de médecine, de se charger de la rédaction de cette table, et c'est ce travail revu avec le plus grand soin par notre honorable confrère que nous publions aujourd'hui.

Le concours de la société de pharmacie a facilité à notre éditeur une publication dont nos abonnés apprécieront l'importance. .``

.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES AUTEURS

CITÉS DANS LES TOMES I A XLVI

DU

JOURNAL DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

TROISIÈME SÉRIE

(de 1840 à 1864)

A

- Abbadie (A. T.d'). Écorce de musenna contre le ténia, XXI. 200.
- Abbème (A.). Analyse de l'eau minérale de Pré-Saint-Didier, XII. 412.
- Abeille. Emploi de la gommegutte à haute dose dans les hydroptsies, XVII. 387.
- Abel (F.A.). Action de l'acide nitrique sur le cumène, XIII. 129.
- sur les vêtements incombustibles, XXXIX. 233.
- sur le cuivre natif, XLV. 363.
 et Nichelsen. Sur la composition de la strychnine, XVI, 305.
- Abreu. Recherche des poisons métalliques, XIV. 241.
- Abria. Chaleur dégagée par la combinaison du phosphore et de l'hydrogène avec le chlore, X. 221.
- Acton. Modifications des serin-

- gues à injections, XXI. 223. Addison et Barlow. Suifate de zinc dans la chorée, XIX, 282.
- Adet de Boseville. Influence de l'électricité sur la sécrétion lactée, XXXIX, 302.
- Adriam. Note sur une falsification du fole de soufre du commerce, XXXVII. 342.
- Influence du goudron sur l'air atmosphérique dans ses rapports avec le phosphore, XXXIX. 330.
- Sur le perchlorure de fer, XL. 92.
- Comparaison de la méthode de déplacement et de la macération dans la préparation des teintures alcooliques, XLI. 116.
- De l'influence du climat et de la végétation sur la quantité d'acide prussique de l'eau distillée de laurier-cerise, XLII. 177.
 - et Regnauld (J.). Exposé d'une nouvelle méthode propre

- au dosage de l'éther sulfurique, XLV. 193.
- Aelsmann et Kraut. Action de l'iode sur l'essence d'anis, XXXVII. 156.
- Ageno, Multedo et Gramara. Empoisonnement par des cigarettes arsenicales, XXXII. 231.
- Aich. Alliage pouvant remplacer le cuivre et le laiton, XXXIX. 397.
- Akermann. Sur le cinabre d'antimoine, XLII. 174.
- Aldridge. Présence du sucre de raisin dans le blanc d'œuf, XV. 366.
- Alexejeffet Briemmeyer. Action de l'hydrogène naissant sur l'acide cinnamique, XLII. 441.
- Allaim et Bertenbach. Sur l'or contenu dans les mines de cuivre, XVI. 292.
- Allam (J.). Nouveau sel de zinc, XI. 154.
- et Bensch. Sur les urates, XIV. 452.
- Alluard et Vry (de). Sur le pouvoir rotatoire de la quinine, XLVI. 192.
- Alth (Titus d'). Sur l'isomorphisme des combinaisons homologues, XXVI. 391.
- Ameiaux. Préparation d'un glycérolé d'alun et de précipité blanc, XXXIII. 152.
- Anderson (Th.). Sur la picoline, XI. 395.
- Décomposition des huiles grasses en présence du soufre, XII.
 369.
- Recherche de l'atropine, de la strychnine, de la brucine, etc., à l'aide du microscope, XIII.
 416.

- Anderson (Th.). Sur la composition des phosphates des alcaloides végétaux, XIV. 49.
- Sur les produits de la distillation sèche des substances ani males, XIV. 372.
- Nouvelle espèce de manne de la Nouvelle-Hollande, XVI. 235.
- Sur un composé d'iode et de codéine, XVIII. 427.

'n

T

'n

1

٠

7

ų,

4

٠

į.

- Matière colorante du morinda citrifolia, XVII. 227 et XVIII. 249.
- Sur les produits de décomposition et sur la constitution de la codéine, XIX. 465.
- Produits de la distillation sèche des matières animales, XXI. 157 et XXVIII. 159.
- Sur quelques produits cristallins de l'opium, XXIV. 231.
- Sur la composition de la paraffine, XXXIII. 239.
- Sur l'anthracène, XLII. 72.
- Sur la décomposition de l'ammoniaque par le chlore, XLII.
 442.
- Amdral. Nature des évacuations intestinales des cholériques, XII. 207.
- Sur l'alcalinité des liquides du corps humain. XV. 59.
- et Gavarret. Sur l'acide carbonique exhalé par le poumon, dans l'espèce humaine, III. 164 et IV. 465.
- Végétal microscopique développé dans les liquides albumineux, III. 251.
- et Lemaistre. Sur la digitaline, ses effets, son dosage et son administration, XXII. 59.
- André. Action de l'acide chromique sur les alcaloides, XLI. 341.

- Andrews (Th.). Chaleur dégagée pendant la combinaison des acides avec les bases, II. 53.
- Moyen d'obtenir un vide parfait sous le récipient de la machine pneumatique, XXIII. 440.
- Nouveau procédé pour déterminer l'humidité de l'atmosphère, XXV. 234.
- Sur la constitution et les propriétés de l'ozone, XXXIII. 455.
- et Tait. Sur la densité de l'ozone, XXXII. 458.
- Recherches sur l'ozone, .XXXVII. 151.
- Andreyeski. Élixir russe de Woronejé contre le choléra, XIV. 278.
- Angillis (J.). De l'action qu'exerce l'étain sur la couleur bleue des violettes, XXX. 194.
- Amselmier. Moyen de retrouver des corps étrangers, fer, fonte, acier dans l'organisme, XXXVIII. 145.
- Anthon (F.). Sur l'acétate de soude à 9 équivalents d'eau, II. 420.
- Sur la falsification de la potasse par la soude, V. 169.
- Sur le glucose et sa fabrication, XXXV. 398.
- Sur l'extraction de la fécule de pomme de terre, XXXVI. 400.
- Solubilité du glucose pur dans l'alcool, XXXVII. 396.
- Solubilité de la dextrine dans l'alcool, XXXVII. 471.
- Sur les causes de la fermentation spontanée, XXXVIII. 392.
- Préparation du sulfite de chaux, XXXVIII. 473.
- Précipitation de la chaux des

- jus déféqués par le noir animal, XL 240.
- Anthon (F.). Fabrication d'un glucose pur, XLIV. 173.
- Apoiger et Wittstein. Présence de l'acide borique dans le règne végétal, XXXII. 363.
- Aram. Chloroforme dans la colique de plomb, XVIII. 446.
- Sous-nitrate de bismuth dans la flèvre typhoïde, XIX. 462.
- Empoisonnement par un lav e ment camphré, XX. 299.
- Emploi de l'hydrochlorate d'ammoniaque dans les flèvres intermittentes, XX. 439.
- De la vératrine dans les maladies fébriles et dans la pneumonie, XXIV. 220.
- Sur le traitement de la chorée par l'acide arsénieux, XXXVI.57.
- Archer. Observations relatives à la communication de M. Christison sur la semence d'épreuve de la vieille Calabre, XXVIII. 207.
- Arendt et Knop. Sur le dosage de l'acide phosphorique, XXXIII. 158.
- Argenti. Sur la préparation des pastilles alumineuses, XXXVII. 72.
- Aristote et Théophraste (Études sur), par Cap, XVIII. 279.
- Armand de Fleury. Sur l'urate de quinine, XXXVII. 139.
- Armstrong. Sur la cristallisation du fer, XXXIX. 313.
- Arnaud. Nouveau moyen de recueillir le lactucarium, II, 215.
- Arnauden. Sur la graine d'owala et sur l'huile qu'elle contient, XXXVII. 404.

Arppe (A. E.). Matière colorante de la cochenille, VIII, 468.

- Huile essentielle de monard,
 X, 210.
- Sur le pyrotartrate d'ammoniaque, XXVI. 398.
- Sur l'acide azoléique, XLIII.
- Sur les produits d'oxydation des corps gras, XLIII. 167.
- Arrette. Sur les sulfates de la série magnésienne, combinés avec le sulfate de soude, VI. 297.
- Artus. Blanchiment des éponges, XLIV. 212.
- Arzbacher. Composition de la stéarine, XVL 458.
- Action d'un mélange de bichromate de potasse et d'acide sulfurique sur les huiles grasses, XVII. 479.
- Aschoff (il.). Acide perchromique, XXXIX. 310.
- Acide permanganique, XLV. 357.
- Astaix. Sophistication de la graisse de porc, XXVII. 455.
- Attfleld. Sur l'oxamide, XLIV. 364 et XLV. 313.
- Spectre du carbone, XLV. 311. Aubel et Bamdohr. Sépara-

- tion de l'oxyde de cadmium et de l'oxyde de zinc, XXXIII. 137.
- Aubergier (H.). Recherches sur le lactucarium, L. 77.
- Note sur le lactucarium, VI.
- Audouard. Transport des poisons métalliques dans les plantes, IV. 144.
- Augendre. Nouvelle poudre de guerre ayant pour base le pruisiate de potasse, XVII. 286.
- Avequin (J. B.). Du sucre aux États-Unis, XXXII. 280.
- Examen analytique de l'eau du Mississipi, XXXII. 288.
- La chica, le flangouvin, le pulqué, etc., XXXII. 296.
- Des ennemis de la canne à sucre aux Antilles, XXXII. 335.
- La canne à sucre à la Louisiane, XXXII, 837.
- De la culture de la vigne et de la fabrication du vin aux États-Unis, XXXII. 345.
- Analyse du tillandsia usnoides, XXXV. 95.
- Sur l'oscillatoria gossypioides, XXXV. 95.
- Analyse de l'eau douce de Pensacola, XXXV. 96.

B

Babinet. Formule barométrique, XVII. 367.

- Babo (L. de). Sur l'irisine et ses congénères, XXXIII. 77.
- Sur l'ozone, XXXIV. 395.
- et **Hirschbrunn**. Sur la sinapine, XXIII, 394.
- et Meissner. Sur les principes de l'urine qui réduisent l'oxyde de cuivre, XXXIV. 237.
- Bacalogio (E.). Sur quelques oxamates, XXXIX. 309.
- Bacco et Ludersdorff. Bain pour cuivrer le zinc par simple immersion, XLV. 365.
- Backs. Séparation de la chaux de la magnésie, VIII. 311.
- Baer. Sur quelques combinaisons de l'acide phosphorique et de l'acide pyrophosphorique, XV.79.

- Baget (Notice nécrologique sur Ch.), par Vuaffart, XXVIII. 477.
- Bahr. Sur l'existence du for métallique dans du bois fossile, XXI. 233.
- Sur le wasium, XLIV. 531.
- Bail. Sur les cellules de ferment, XXXIX. 232,
- Bailey (J.). Réactif du soufre, XXI. 134.
- Baillet(C.) et Filhel(E.). Étude sur l'ivraie enivrante, XLIV. 278.
- Baillot. Sur l'emploi thérapeutique de l'apiol, XXXIX. 456.
- Baker. Purification du plomb, XL. 412.
- Bakewell. Sur la fabrication de la soude caustique, XXXVIII. 388.
- **Bakkaus.** Recherches sur la mannite, XXXVIII. 313.
- Balard. Sur la décomposition du bioxalate d'ammoniaque, I. 351.
- Extraction des sulfates de soude et de potasse des eaux de la mer, VI. 406.
- Moyen de se procurer du bismuth, XLV. 160.
- Balbach. Injection de l'émétique dans les veines, I. 267.
- Baldeck. Sur la présence du plomb dans l'étain en feuilles, XLII. 501.
- Balfour. Du perchlorure de fer dans le traitement de l'érysipèle, XXIV. 219.
- Balland. Sur la colle liquide, XLVI. 35.
- Ballard. Mortalité dans les opérations, VIII. 76.
- Balmain. Préparation de l'oxygène, II. 435.

- Balmain. Nouvelles combinaisons de bore, d'azote et de divers métaux, II. 499.
- Sur le phosphure d'azote, IX. 384.
- **Band.** Action de la potasse sur la santonine, XXVI. 319.
- Banks. Huile de foie de morue contre l'ichthyose, XX. 296.
- Barbet. Séparation de l'acide citrique et de l'acide tartrique, XXXV. 276.
- Sur l'essence de térébenthine, XXXVII. 361.
- Teinture sinapique, XLV. 71.
- Bardet. Emploi du chlore comme antidote de la strychnine, XXII. 198.
- Bardy (Ch.) et Biche (A.). Matière jaune retirée de certaines hulles de houille, XXXIX. 240.
- Barez. Extrait de noix vomique contre le prolapsus du rectum, VIII. 150.
- Bargigly. Inhalation du chloroforme dans le tétanos traumatique, XXIII. 152.
- Baring-Carrod. Transformation de l'acide benzoique en acide hippurique, Iil. 40.
- Barlai. Sur l'huile de croton tiglium, XX. 298.
- Barlow. Nouvelle théorie du diabète, i, 162.
- et Addison. Sulfate de zinc dans la chorée, XIX. 282.
- Barnes. Phosphate de zinc contre l'épliepsie, XXXIII. 393.
- Baron. Emploi du chloroforme contre les vomissements des phthisiques, XXXIII. 394.
- Barr. Remarques sur la préparation de la magnésie calcinée pesante, XXVII. 58.

- **Barrailler.** Traitement de la névralgie faciale par le chlorhydrate d'ammoniaque, XXXV. 464.
- Des effets physiologiques et de l'emploi thérapeutique de la lobelia inftata, XLV. 271.
- Barral (J. A.). Sur la nicotine, I, 158 et XII. 157.
- Recherches sur le tabac, IX. 237.
- Précipitation de l'or à l'état métallique, X. 459.
- Sur la statique chimique du corps humain, XIV. 450.
- Influence de l'alimentation salée, XVI. 447.
- Sur les vins soufrés, XXXIII.
- et Bixio. Voyage aéronautique, XVIII. 260.
- Barrat. Sur les carbonates à base de sesquioxyde, XXXIX. 399.
- Barrère. Moyen d'administrer les vapeurs d'iode, XXVI. 386. Barreswil (Ch.). Analyse du
- Barreswil (Ch.). Analyse du carbonate de chaux à cinq équivalents d'eau, III. 289.
- Action de l'acide nitrique sur les carbonates de chaux, III. 290.
- Extrait d'une lettre à M. Frémy, III. 291.
- Sur les propriétés colorantes de l'acide aloétique, III. 450.
- Nouvel acide exygéné du chrome. Lettre à M. Pelouze, III. 448.
- Action oxydante du chlorate de potasse sur les substances neutres, IV. 105.
- Sur la coloration des sels de fer et nouvel oxyde de fer, IV. 455.

- Barreswil (Ch.). Nouveau moyen saccharimétrique, VI. 301.
- Composé de sucre et de sulfate de cuivre, VII. 29.
- Rectification de l'acide nitrique,
 VII. 122.
- Sesquichlorure de chrome et sulfate de fer, VII. 431.
- Sur l'acide borique, VII. 462.
- Détermination de la causticité des sels de soude, VIII. 101 et IX. 138.
- Séparation du cobalt du manganèse, IX. 189 et 451.
- Purification de l'acide nitrique,
 IX. 190.
- Distillation du mercure, IX. 256.
- Nouvel acide oxygéné de l'azote, XI. 459.

ι

ı

- Déshydratation de l'acide sulfurique, XII. 230.
- Faits divers de chimie appliquée à la physiologie, XVII. 114.
- Résumé de la méthode d'impression sur tissus de M. Broquette, XVII. 271.
- Note sur l'industrie des sucres, XVII. 351.
- Action du bioxyde d'azote sur le cyanoferrure de potassium, XVII. 441.
- Sur un cas particulier de production du chlore, XVII. 443.
- Recettes de jaune pour l'impression des tissus, XVIII. 345.
- Explication proposée pour le phénomène de l'endosmose, XIX, 126.
- Sur une faisification de l'eau de Cologne, XIX. 127.
- Sur le sucre de l'économie animale, XIX. 127.
- Sur un cas particulier d'endosmose, XIX. 184.

- **Barreswil** (Ch.). Sur la dissolution du carbonate de chaux dans les saccharates, XIX. 330.
- Sur les recherches de M. Chevreul relatives à la peinture, XX.
 291.
- Fabrication des bougies de Neuilly, XX. 429.
- Sur la présence du sucre dans l'urine, XXI. 27.
- Action du chlorure de zinc sur la ceilulose, XXI. 205.
- Sur le dictionnaire des altérations et falsifications de M. Chevallier, XXI. 388.
- Faits pour servir à la théorie de la fabrication de la céruse, XXII. 291.
- Sur le traité de toxicologie de M. Orfila, XXII. 307.
- Sur les outremers, XXII. 443.
- Sur la terre molle, XXII. 444.
- Faits pour servir à l'histoire de l'iode, XXIV. 346.
- Extrait d'une lettre de M. Thénard sur les produits de la combustion du charbon, XXV.
 172.
- Histoire de la chimie. Soude artificielle, XXVI. 59.
- Recherches du cadmium dans l'oxyde de zinc, XXVI. 196.
- Nouvelles recherches de M. Thénard sur les eaux minérales, XXVI. 435.
- Sur le Dictionnaire d'hygiène et de salubrité de M. Tardieu, XXVI. 444.
- Sur l'emploi des laitiers dans l'agriculture, XXXL 151.
- Dosage du mercure, XXXI. 271.
- Note sur quelques procédés d'analyse applicables aux recherches minéralogiques, XXXI.
 342.

- Barreswil (Ch.). Sur la maladie de la vigne, XXXI. 355.
- Note sur le fumier par M. Paul Thénard (Extrait), XXXII. 67.
- Note sur un moyen de reconnaître la présence de la soie en mélange de la laine et de la doser, XXXII. 123.
- Sur le procédé de M. Schaffner pour le dosage du sinc, XXXII, 431 et XXXIII. 222.
- Note sur le livre de M. Mauméné, intitulé: Travail des vins, XXXIV. 145.
- et Bernard (Claude). Recherches sur les substances alimentaires, V. 425.
- Phénomènes chimiques de la digestion, VII. 49.
- Voies d'élimination de l'urée, après l'extirpation des reins, XIII. 124.
- Origine du sucre dans l'économie animale, XV. 137.
- et Boudault. Sur la force catalytique, V. 265.
- et Davanne. Notice sur la lithophotographie, XXV. 301.
- et Lenoir. Nouveau mode d'injection des préparations anatomiques, III. 451.
- et Lestelle. Dosage du zinc par la voie humide, XXXIII. 222.
- Barrael (G.). Extraction du cuivre par l'ammoniaque, XXII. 197.
- Bartella. Du chloroforme employé comme topique dans la goutte, XXIII. 386.
- Traitement des flèvres intermittentes par le sulfate de quinine associé à l'acide nitrique, XXV. 224.
- Barth (L.) et Hlasiwetz. Sur un homologue de l'orcine, pré-

- paré avec le galbanum, XLVI. 148.
- Barthe. Sar l'extrait de tagala, XXX. 298.
- Barudel. Perchlorure de ser dans l'uréthrite, XXXIV. 73.
- Bastelaer. Pommade épispastique à l'huile de croton, XXXIV. 436.
- Bastick (W.). De l'action des huites volatiles sur les sulfates, XIII. 120.
- De l'action de l'hypochlorite de chaux sur les matières organiques, XIV. 20.
- Sur la colocynthine, XIX. 190.
- Sur la lobéline et l'arnicine,
 XIX. 454.
- Nouveau corps eristallisé tiré de l'eliébore noir, XXIII. 205 et XXIV. 159.
- Batailhé. Pansement des plaies par l'alcool, XLVI. 453.
- Batha. Note sur les cantharides, VL 221.
- Perfectionnement du chalumeau de M. Danger. VI. 380.
- Sur la quinine brute, XXXVII.
- Nouveau réactif de la cellulose, XXXVII. 224.
- Bauck. Sur le bromure de chrome, XXXVI. 395.
- Baud. Nouveau mode de traitement des fièvres par l'hydroferrocyanate de potasse et d'urée, XVIII. 156.
- Baudet. Ean de mélisse des carmes, V. 477.
- Baudriment (A.). Sur la cire des fruits, IH. 403.
- Recherches sur l'eau régale et l'acide chloroazotique, V. 49.
- Sur l'eau régale, X. 138.
- Sur la pectine, XII. 24.

- Baudrimont (A.). Expériences sur la ténacité des métaux malléables, XIX. 206.
- **Bandriment** (E.). Sur la durée comparative de l'écoulement des gaz, XXIX. 266.
- Recherches sur cette question; une eau minérale éprouve-t-elle dans sa composition des variations journalières? XXIX. 337.
- Note sur un nouveau moyen à employer pour amorcer les siphons, XXIX, \$88.
- Observations nouvelles sur le soufre mou, XXIX. 431.
- Des meyens à employer pour apprécier la qualité d'un guano, XXXII. 277.
- De l'extinction des vibrations sonores par les liquides hétérogènes, XXXII. 363.
- Composition chimique des cheveux. Rapport par F. Bondet, XXXV. 26.
- Note sur l'eau du petit Saint-Sauveur, à Cauterets, XXXIX, 40.
- Note relative au bijodure de potassium, XXXIX. 45.
- Sur l'iodure d'amidon, XXXIX.
- Éthers sulfurés, XLI. 272.
- Sur les combinaisons du perchlorure de phosphore avec d'autres chlorures, XLII. 190.
- Rapport sur les éléments chimiques, en vue de la révision du Codex, XLIL 304.
- Action du chlorure de phosphore sur les sulfures métalliques, XLII. 325.
- Analyse des cendres du zostera marina, XLII. 388.
- Rapport sur le prix des thèses de la Société de pharmacie, XLIII. 34.

- **Baudriment** (E.). Rapport sur les sels minéraux, en vue de la révision du Codex, XLIV. 52.
- Du soufre considéré comme un des éléments du succin, XLV, 493.
- et **Duquenelle**. Analyse chimique d'anciens collyres romains, XLIII. 97.
- Baudet. Destruction de l'alcool dans l'organisme, XLV. 96.
- Baudt. Nouveau moyen de conserver le protosulfate de fer hydraté, XLVI. 46.
- les bulbes d'ananthe crocata, XLIII. 238.
- Baumert. Composition du gentianin, XIII. 51.
- Nature chimique de l'ozone, XXIV. 381.
- Sur l'ozone, XXX. 455.
- Baumhauer. Sur la composition de la gutta-percha, XXXVII. 314.
- Baup (S.). Sur l'acide de l'equisetum fluviatile et sur quelques aconitates, XIX. 207 et 473.
- Sur les résines de l'arbol à bréa et de l'élémi, XX. 321.
- Sur la présence de l'acide borique dans l'eau mère des salines de Bex, XXIII. 43.
- Bayard et ChevalHer (A.). Empoisonnement attribué au sulfate de potasse. I. 542.
- Bayes. Acide gallique, ses bons effets dans la gastralgie, XXVIII. 149.
- Bazin. Traitement de la gale, XVIII. 158.
- Solution d'acide phénique contre la teigne et la gale, XL. 67.
- Bazzilai. Traitement de quelques empoisonnements, IX. 40. Beale. Examen d'une urine pa-

- thelogique, XLII. 351.
- Beam. De la rue et de la sabine contre certaines métrorrhagies, XXXVIII. 461.
- Beauvais (De). Emplot de l'uva ursi considérée spécialement comme agent obstétrical, XXXIII. 394.
- **Béchamp** (A.). Recherches sur la pyroxyline, XXII. 440.
- Faits pour servir à l'histoire analytique du pallactium et de l'argent, XXIII. 413.
- Note sur l'influence que l'eau pure et certaines dissolutions salines exercent sur le sucre de canne, XXVII. 274.
- Note sur la coloration de l'amidon. Nouvelle méthode pour découvrir la fécule lorsque sa présence est masquée par certaines substances organiques, XXVII. 406.
- Sur la coloration de l'amidon par l'iode, XXVIII. 303.
- Du molybdate d'ammoniaque comme réactif de l'acide phosphorique et de l'acide arsénique, XXIX. 15.
- Sur les substances albuminoïdes et leur transformation en urée, analyse par F. Boudet, XXXI. 32.
- Note sur le sous-nitrate de bismuth, XXXII. 330.
- Influence que l'eau pure ou chargée de divers sels exerce à froid sur le sucre de canne, XXXIII. 210.
- Recherches sur les produits de l'oxydation des substances albuminoides par le permanganate de potasse; XXXVII. 119.
- Présence du ouivre dans l'eau de Balaruc, XXXVIII. 193.

- **Béchamp** (A.). Faits pour servir à l'histoire de la fécule, du ligueux, de la gomme, de la dulcine et de la mannite, XXXVIII. 259.
- Sur la fuchsine, XXXVIII. 278.
- Sur les variations qui surviennent dans la composition des vins, XLII. 5.
- Sur la fermentation alcoolique,
 XLVI. 36.
- **Béchi** (E.). Nouvelle méthode pour extraire l'iode de ses combinaisons, XX. 5.
- **Becker.** Sur l'hypochlorite de magnésie comme antidote du phosphore, XXIV. 352.
- Des changements que subit le sucre pendant la nutrition, XXVII. 298.
- Formation artificielle de l'acide margarique, XXXIII. 367.
- Brou de noix contre les amygdelites, IX. 120.
- Beckmann (Fréd.). Sur l'acide hordéique, XXIX. 274.
- Béclard (J.). Note relative à l'influence de la lumière sur les animaux, XXXIII. 309.
- Becquerel (père). Décomposition des sels de potasse et de soude par le fer ou la fonte, l'eau et l'air, XI. 232.
- Sur les causes qui dégagent l'électricité dans les végétaux, XIX. 212.
- Becquerel (Alfred). Emploi du bébéeru et du sulfate de bébéerine dans les flèvres intermittentes, XX. 436.
- Crayons cylindriques au tannin, XXXVII. 128.
- et **Rodier**. Sur la composition du sang, VII. 142.

Becquerel (Edmond). Sur la précipitation simultanée des métaux, II. 255.

- Des effets produits par les rayons solaires, V. 125.
- De l'application électro-chimique des oxydes sur les métaux, V. 338.
- Observations relatives aux propriétés électro-chimiques de l'hydrogène, XXIII. 361.
- Psychométrie électrique, XL.51.
- et Frémy (E.). Recherches sur les propriétés des corps électrisés, XXI. 325.
- Bedall. Sur la koussine, XLIII.
- Béhier. Contribution à l'histoire clinique de la narcéine, XLVI. 301.
- Behrend. Sur le crétinisme des grandes villes, et son analogie avec celui des Alpes, XII. 202.
- Behrens (W.). Arsenic, sa séparation d'avec l'antimoine, IV. 16.
- Oxyde de plomb cristallisé, IV.
- Préparation des bicarbonates de potasse et de soude, IV. 464.
- Falsification des huiles, rapport par O. Réveil, XXIV. 351.
- Beiletein (F.). Sur la murexide, XXXIV. 452.
- Réduction des composés nitrés, XLVI. 73.
- et Christofle. Note sur la coloration de la flamme de l'hydrogène par le phosphore et ses composés, XLIII. 273.
- et **Bieth**. Sur le zinc cristallisé en cubes, XLV. 104.
- Préparation de l'éther iodhydrique, XLV. 188.
- Préparation du zinc éthyle,
 XLV. 189.

- Beissemhirtz. Réactions propres à la strychnine et à l'aniline, XXVI. 77.
- Sur la valéraldine, XXVI. 397.
- Belfield-Lefèvre. Fabrication galvanique du plaqué, II. 341.
- Belgrand et Mille. Distribution des eaux dans la ville de Paris. Rapport par F. Boudet, XXVIII. 241.
- Belkrode. Sur la gutta-percha de Surinam, XXXII. 437.
- Bell. Perchlorure de fer dans l'érysipèle, XX. 301.
- Belloc. Préparation du charbon, XVII. 367.
- Belon. Notice par Cap, XX. 415.
- Bémard. Boisson alcoolique extraite des tiges sèches du topinambour, XXIX. 463.
- Bence Jones (Henry). Modifications des sels ammoniacaux dans l'économie animale, XIX. 215.
- Solubilité des calculs urinaires dans les solutions salines étendues, XXIV. 379.
- Sur l'oxydation de l'ammoniaque dans le corps humain, XXVII. 117.
- Sur les sédiments urinaires,
 XLI. 440.
- Sur un dépôt de xanthine dans une urine pathologique, XLIII.
 95.
- Benedetti. Tannate de fer contre la chlorose, X. 359.
- Bemeke. Présence de la cholestérine dans les végétaux, XLII. 527.
- Sur la cholestérine, XLIV. 365.

 Bennet (Henri). Formules contre
 les maladies utérines, XVII. 463.
- Bennet (Hugues). Empoisonnement par la ciguë, X. 123.

- Bennet (Hugues). Emploi topique de l'acide sulfureux dans le traitement de la teigne, XXVI. 231.
- Traitement abortif de la variole par l'emplâtre de zine, XXVI. 283.
- Traitement de la pneumonie par l'expectation, XXXIII. 69.
- Bennewitz. Empoisonnement par le colchique d'automne, IV. 399.
- Cochenille dans la coqueluche,
 VII. 301.
- Bemoît. Danger des injections arsenicales pour les dissections, VII. 147.
- Bensch (A.). Composition des urates, VIII. 316.
- Acide urique du guano, XI. 53.
- Purification de l'acide hippurique, XI. 54.
- Présence de la lactine dans le lait des herbivores, XII. 148.
- Préparation des acides lactique et butyrique, XII. 453.
- Sur la proportion de soufre contenue dans la bile de quelques animaux, XIII. 320.
- Préparation de l'antimoine pur, XIV, 444.
- et Allam. Sur les urates, XIV. 452.
- Bentley (Robert). Sur la salsepareille de Guatemala, XXIV. 45.
- Benzon. Fabrication de bronze d'aluminium et d'autres alliages à base de ce métal, XXXVI. 398-
- Béral. Sur le vin chalibé, V.
- Béranger. Réaction de l'eau de laurier-cerise sur le protochlorure de mercure, IV. 39.
- Bérard (A.). Emploi thérapeutique de l'atropine, XI. 127.

- Bérnad. Préparation du collodion et du coton-poudre, XXXV. 278.
- Berend. Sur la formiamide, XLV. 560.
- Bérenger-Féraud. Considérations sur un cas de diabète développé chez un singe, XLVI. 65.
- Beremspurg. Action de l'onguent mercuriel, XX. 124.
- Berg. Sur la nature des cristaux que l'on rencontre dans l'écorce de gaïac, XXXVI. 316.
- Bergeat. Fabrication du sulfate d'alumine et du verre soluble, XXXV. 154.
- Bergemann (C.). Sur le donarium, XX. 121, 247 et XXII. 71.
- Berger. Sur l'état sphéroidal, XLIV. 547.
- Bergeron. Emploi du chiorate de potasse dans le traitement du cancroïde, XLV. 269.
- et Lemastre. Élimination de certains médicaments par la sueur, XLVI. 458.
- Bergouhnioux. Cariedentaire. Action topique du sulfate d'atropine, XXXIX. 148.
- **Béringuler.** Pilules contre l'incontinence d'urine, VI. 896.
- Berjot. Apparell pour conserver les extraits. Rapport par Deschamps, XXIX. 466.
- Sur le produit oléo-résineux de cubèbe. Rapport par Schaeuffèle, XXXII. 368.
- Sur la quantité d'huile fournie par les graines oléagineuses, XLIII. 277.
- et Béveil (0.). Procédé de conservation des plantes, avec leurs formes habituelles et l'éclat de leurs fleurs, XXX. 105.

- Berlin. Poids atomique du chrome, IX. 369.
- Sur l'eau de cristallisation de quelques tartrates, XIV. 379.
- Bernard (Claude). Du suc gastrique et de son rôle dans la nutrition, V. 428.
- Nutrition des herbivores et des carnivores, IX. 363.
- Influence de la salive dans la digestion, XI. 125.

ь

É

Ì

Ŋ,

٠

ì

Ŀ

ŀ

5

- Recherches sur le suc pancréatique, XV. 336.
- Remarques à propos de la communication de M. Lehmann sur la recherche du sucre dans le sang de la veine porte, XXVIII.
 449.
- Sur le mécanisme physiologique de la formation du sucre dans le foie, XXXI. 344.
- Variations de couleur dans le sang veineux des organes glandulaires, suivant leur état do fonction ou de repos, XXXIII.
 306.
- Sur la quantité d'oxygène que contient le sang veineux des organes glandulaires à l'état de fonction et à l'état de repos, XXXIV. 309.
- Influence des deux ordres de nerfs qui déterminent les variations de couleur dans les organes glandulaires, XXXIV. 227.
- Recherches expérimentales sur l'opium et ses alcaloïdes, XLVI.
 241.
- et Barreswil. Recherches sur les substances alimentaires, V. 425.
 - Phénomènes chimiques de la digestion, VII. 49.
 - - Voies d'élimination de

- l'urée, après l'extirpation des reins, XIII. 124.
- Bernard et Barreswil. Origine du sucre dans l'économie animale, XV. 137.
- et Peleuze. Recherches sur le curare, XIX. 36.
- Bernard Borosme. Appareil d'évaporation pour les extraits préparés dans le vide, III. 43.
- et Bondet (F.). Rapport sur une note de M. Hoffmann sur la résine de jalap, XXVII. 801.
- Bernardeau. Emploi du tartre atibié dans les affections thoraciques, XVII. 464.
- Bernays. Sur la syringine, I. 242.
- Bernier. Emploi de l'arsenic dans les maladies de la peau, XIX. 62.
- Bernet (Ed.). Analyse de calculs végétaux, V. 136.
- Bertagnini (César). Formation de l'acide nitro-hippurique dans l'économie animale, XVIII. 361.
- Acide produit dans l'organisme,
 XX. 71.
- Sur les dérivés de l'acide benzoique, XXI. 210.
- Sur les combinaisons de quelques huiles volatiles avec les bisulfites alcalins, XXIV. 156.
- Sur la phillyrine, XXVII. 158 et 375.
- Sur l'acide salicylurique, XXX.
 109.
- et Cannizaro. Sur l'alcool anisique, XXX, 238.
- et Luca (de). Sur la philiyrine, XXXVIII. 356.
- Bertenbach et Allain. Sur l'or contenu dans les mines de cuivre, XVI. 292.
- Berthé (A.) Sur l'huile de foie

- de morue et ses succédanés; rapport par Bouchardat, XXIII. 426.
- Berthé (A.). Lettre à M. Cap sur les huiles iodées, XXVII. 67.
- Falsification de l'huile de foie de morue, rapport de Bussy, Bouchardat et Robinet, XXVIII.
 121.
- Berthelet (M.). Sur la liquéfaction de l'acide carbonique, XVII. 442.
- Action de la chaleur rouge sur l'alcool et l'acide acétique, XX.
 354.
- Action des acides, etc. Sur l'essence de térébenthine, XXII, 31.
- Production des alcalis éthyliques par le chlorhydrate d'ammoniaque, XXII. 34.
- Sur les précautions à prendre pour chauffer les corps en vases clos, XXIII. 351.
- Sur les combinaisons de la glycérine avec les acides, XXIII.
 410.
- Sur les combinaisons de la glycérine avec les acides, et sur la synthèse des principes immédiats des graisses animales, XXIV. 259.
- Action de la chaleur sur l'essence de térébenthine, XXIV.
 428.
- Sur les diverses essences de térébenthine, XXV. 263.
- Sur les diverses combinaisons de la glycérine avec les acides, XXV. 346.
- Décomposition de l'éther bron: hydrique par la potasse et l'alcool, XXVI. 25.
- Sur l'analyse des corps gras et du suc pancréatique vis-à-vis de ces composés, XXVII. 29.

- Berthelet (M.). Sur quelques hulles de dauphin et sur l'acide phocénique, XXVII. 34.
- Sur les altérations qu'éprouvent les corps gras neutres au contact de l'atmosphère, XXVII.
 96.
- Sur la formation de l'alcool au moyen du bicarbure d'hydrogène, XXVII. 329.
- Sur quelques procédés relatifs à l'analyse des huiles essentielles, XXVIII. 450.
- Sur les hydrates d'essence de térébenthine, XXIX. 28.
- Recherches sur les relations qui existent entre l'oxyde de carbone et l'acide formique, XXIX. 321.
- Décomposition de l'acide bromhydrique par le mercure, XXIX.
 333.
- Décomposition de l'acide bromhydrique par la potasse aqueuse, XXIX. 334.
- Sur la fermentation, XXX. 269.
- Recherches sur le soufre, XXXI. 161.
- Sur la formation du soufre insoluble, sous l'influence de la chaleur, XXXI. 401.
- Transformation de la manniteet de la glycérine en sucre. XXXI. 432.
- Substitutions inverses, XXXII.
 - Combinaison directe des hydracides avec les carbures aicooliques, XXXII. 90.
 - Sur la fermentation alcoolique, XXXII. 244.
 - Synthèse de l'esprit de bois, XXXIII. 46.
 - Lettre aux rédacteurs sur l'iode des eaux, XXXIV. 65.

- Berthelot (M.). Combinaisons de l'acide tartrique avec les matières sucrées. XXXIII. 95.
- Sur les alcools polyatomiques, XXXIII. 347.
- Synthèse des carbures d'hydrogène, XXXIV. 241 et 321.
- Sur le mélézitose, XXXIV. 292.

ŀ

- Sur la transformation en sucre des principes immédiats contenus dans le tissu des animaux invertébrés, XXXIV. 293.
- Sur les propriétés oxydantes de l'essence de térébenthine, XXXVII. 347.
- Sur une nouvelle série de composés organiques, le quadricarbure d'hydrogène et ses dérivés, XXXVII. 425.
- Action des alcalis hydratés sur les éthers nitriques, XXXVII.
 429.
- Sur la fermentation glucosique du sucre de canne, XXXVIII.
 33.
- Synthèse de l'éther iodhydrique au moyen du gaz oléflant, XXXIX 283.
- Formation de l'acide oxalique par l'oxydation des cyanures, XXXIX. 284.
- Oxydation de l'acide malique sous l'influence de l'essence de térébenthine, XXXIX. 285.
- Sur l'absorption de l'oxyde de carbone par les alcalis. XXXIX. 440.
- Remarques sur la formation des carbures amyliques, XLI,
- Synthèse de l'acétylène, XLI.
- Lettre aux rédacteurs du Journal de pharmacie et de chimie, XLII. 157.

- Berthelot (M.). Relations entre la chimie organique et la pharmacie. XLII. 454.
- Sur quelques caractères des alcools, XLIII. 482.
- diagnose des alcools, XLIV. 67.
- Méthodes nouvelles pour apprécier la pureté des alcools et des éthers, XLIV. 70.
- Distiliation des liquides mélangés et pureté de :l'alcool amylique, XLIV. 289.
- Proportion des éthers dans les eaux-de-vie et les vinaigrer, XLV. 314.
- Sur les méthodes générales de synthèse en chimie organique, XLVI. 346.
- Lettre sur le pain découvert à Pompéi, XLIV. 402.
- et Buignet. Recherches sur le camphre de succin, XXXVIII. 19.
- et Fleurieu (de). Sur le dosage de la crème de tartre, de l'acide tartrique et de la potasse contenus dans les vins, XLIV. 296 et XLVI. 92.
- et Luca (de). Production artificielle de l'essence de moutarde, XXVIII, 123 et 284.
- Combinaisons formées entre la glycérine et les acides chlorhydrique, bromhydrique et acétique, XXXIV. 19.
- Recherches sur le sucre formé par la matière glycogène hépatique, XXXVI. 290.
- et Péam de Saint-Gilles. Sur les affinités de la formation et de la décomposition des éthers, XL. 247.
- - Combinaison des acides avec

- les alcools: influence de la température, XLII. 100.
- Berthelotet Péan de Saint-Gilles. Combinaison de divers acides avec un même alcool, et de divers alcools avec un même acide, XLII. 104.
- De la formation et de la décomposition des éthers; proportions relatives, XLII. 321.
- Influence de la pression sur la formation des éthers, XLII.
 391.
- Recherches sur les affinités, XLIV. 199.
- Berthemot (J. B.). Cire des fruits, IX. 177.
- **Bertherant** . Vomissements opiniàtres guéris par le mal de mer, XVII. 304.
- Berthet. Essai de la pureté de l'iodure de potassium, X. 187.
- Berthier (P.). Minerais de bromure d'argent du Mexique. I. 445.
- Recherche des substances organiques dans les sarments de vigne, XXI. 44.
- Berthold. Emploi de caoutchouc pour les piqures de sangsues, IV. 400.
- Bertillon. Conclusions statistiques contre les détracteurs de la vaccine, XXXIII. 471.
- Bertimi. Association du sublimé à la pommade d'Autenrieth, IX. 438.
- Bertrand. Du seigle ergoté et de son huile fixe, XIX. 189.
- Bertulus. Hygiène des grandes villes, XIII. 284.
- Berzelius (Jac.). Mémoire sur la bile, III. 177.
- Sur les sulfides de phosphore, IV. 136.

- Berzelius. Extrait d'un ouvrage sur l'urine, V. 215.
- Phosphate basique de chaux, VII. 367.
- Poids atomique du soufre et de l'or, VIII. 374.
- Poids atomique de l'or. IX. 389.
- Sur l'isoméromorphisme, XI.
 305.
- Sur les nouvelles théories de chimie organique, XI. 306.
- Sur la découverte de l'acide lactique dans l'économie animale, XIII. 477.
- Besmou. Réaction que présentent les lodure, bromure et chlorure de potassium, XX. 270.
- Action des corps oxydants sur les sulfocyanures, XXII. 161.
- Réflexions sur l'analyse de l'eau de pluie, et de la nécessité de recourir à une méthode unique, XXVII. 14.
- Bestelli et Strambio. Sur l'absorption comparée des médicaments, XIII. 126.
- Béthel. Conservation du lait et de la crème, XVII. 371.
- Bendant, Rivot et Daguin.
 Note sur l'emploi du chlore
 dans les analyses XXIV 169
- dans les analyses, XXIV. 169.

 Beyer. Sur l'acide oxygummique, XLVI. 395.
- Bibra (de). Décomposition des os par la carie, X. 146.
- Recherches chimiques sur les cheveux et sur la substance cornée, XXIX. 474.
- Sur l'aluminium en feuilles, XXXVIII. 160.
- Bidard et Girardin. Sur le guano, III. 368.
- - Analyse des cendres vitrioli-

- ques de Forges-les-Eaux, Ili, 371.
- Bidard et Girardin. Sur la fécule de cacao, XXXVIII. 266.
- Biervliet (L.). Action de la salive parotidienne de l'homme sur la fécule des aliments amylacés, XLH. 522.
- Bietti. Sur l'aribine, XLL 446. Bihot. Observations sur le dépôt qui se forme dans le laudanum de Sydenham, XXX. 196.
- Bill. Nouveau réactif de la cinchonine, XXXV. 36,
- Bineau (A.). Combinaisons de l'eau avec les hydracides, II. 436.
- Action du chlore et de l'iode sur l'ammoniaque. VIII. 373.
- Relation des densités de vapeurs avec les équivalents chimiques, XI. 240.
- Sur les biformiates de potasse et de soude, XI. 240.
- Dosage de l'azote, XI. 462.
- Dosage du carbonate de chaux, XII. 301.
- Des combinaisons de l'acide sulfurique avec l'eau, XV. 30 et 415.
- Binet (Alf.). Traitement de la spermatorrhée par le bromure de potassium. XXXIII. 149.
- Bing. Emploi de l'aluminium dans les éléments galvaniques, XXXVIII, 320.
- **Biot** (J. B.). Examen optique d'une substance ayant l'apparence de la manne, I. 154.
- Sur la fermentation des sucres, IV. 350.
- Note sur les phénomènes de polarisation produits à travers les globules féculacés, V. 445.

- Biet. Sur les cristaux de sucre, de fécule et de chlorate de soude, XI. 320.
- Précaution hygiénique contre le diabète, XV. 187.
- Sur la formation artificielle de l'acide tartrique, XXXVI. 285.
- Note confirmative des résultats annoncés par M. Carlet, XXXVIII. 164.
- Blet (de Namur). Sur les moyens de constater la falsification des farines de céréales, XXII. 184.
- **Bischof** (T. L. G.). De la nutrition chez l'homme et chez les animaux, XXXVIII. 300.
- **Bischoff** (C.). Présence du thallium dans le peroxyde de manganèse, XLVI. 308.
- Préparation du fer très-divisé. XLVI. 316.
- Bixio et Barral. Voyage aéronautique, XVIII. 260.
- Bizio (Bartolomeo). Sur une altération du pain, VI. 213.
- Blache (G.). Du chlorate de potasse dans le traitement de la stomatite, XXVII. 470.
- Glycérolé au borax, XLIV.
- Blancard. Pilules de protolodure de fer, XVIII. 250.
- Blanchet. Eau verte de Montmirail, IX. 100.
- Blandet. Empoisennement par le vert de Schweinfurt, VIL 471.
- Blanquart-Évrard. Procédé pour obtenir des épreuves photographiques sur papier, XIII. 70.
- **Blasko**. Emploi du chromate de potasse contre les verrues XXXV. 304.

- Blockrode. Sur le platine de Bornéo, XXXIV. 219.
- Recherches historiques sur la fonte de fer, XXXV. 279.
- Présence de l'argent dans l'eau de la mer, XXXVI. 458.
- Sur le cœruléum, XLI. 336.
- Bleibtreu (H.). Sur la coumarine, X. 449 et XVII. 467.
- Bley (H.). Action de la chaleur sur le nitrate de plomb, XI. 310.
- Précipités par les alcalis caustiques et carbonatés dans les dissolutions d'alumine, XI.
 311.
- Présence de la coumarine dans l'orchis fusca, XXXIV. 212.
- Blieding. Transfusion du sang d'un bouc à l'homme, I. 449.
- Blimd. Remède contre les brû lures, V. 242.
- Bloch (N.). Siphon à écoulement intermittent, XV. 409.
- Blondeau (Charles). Des fermentations, XII. 244 et 336.
- Analyse de l'eau des puits de Rodez, XVIII. 212.
- Considérations sur les eaux thermales, XXII. 265.
- Action de l'acide, sur l'alcool.
 Formation de l'éther sulfurique,
 XXVIII. 5 et 99.
- Mémoire sur l'huile douce de vin et les produits secondaires de l'éthérification, XXIX. 249, 344 et 424.
- Exposé succinct de sa théorie chimique, XXX. 8.
- Études chimiques sur le fromage de Roquefort, XLVI. 47.
- Blondeau (André). Sirop de violettes, I. 233.
- Rapport sur l'acide valérianique et les valérianates, IX. 97.

- Blondonu (André). Extrait de pavots blancs, XII. 179.
- **Blondeau** (Paul). Étude sur les extraits de quinquina, XVI. 17.3. — Rapport sur une thèse de
 - M. Desnoix, XXV. 202.
- Rapport sur un mémoire de M. Latour, XXXIII, 418.
- Lettre aux rédacteurs du Journal de pharmacie et de chimie, XLH. 157.
- Rapport sur les vins et vinaigres médicinaux, en vue de la révision du Codex, XLIV. 138.
- Blendeau (Léon). Sur la podophilline et son mode d'administration, XLVI. 384.
- Blendlet. Propriétés dissolvantes du suc gastrique, IV. 894.
- Recherches sur la digestion des matières amylacées, XXVII. 288.
- Note sur la propriété de l'amidon de se colorer en bleu par l'iode, XXVIII. 45.
- Recherche toxicologique sur l'arsenic, XXXII. 117.
- Influence des corps gras sur la solubilité de l'acide arsénieux, XXXVII. 169.
- Sur la coloration des pains à cacheter, XXXIX. 339.
- Sur la recherche toxicologique du phosphore par la coloration de la flamme, XL. 25.
- Modification à la pipette graduée de Mohr, XL. 31.
- Transformation de l'arsenic en hydrure solide par l'hydrogène naissant sous l'influence des composés nitreux ou de la pression, XLIV. 486.
- Purification de l'acide sulfurique, XLVI. 252.
- Blexam (C. L.). Recherche de

- l'arsenic au point de vue médico-légal, XLII. 442.
- Blume. Vins rouges colorés artificiellement : moyen de les reconnaître, XLV. 108.
- **Bobierre.** Banc de goémon fossile dans le Finistère, XVIII. 256.
- Solubilité du phosphate de chaux dans le sucrate de chaux, XX, 129.
- et Moride. Composition de l'eau ferrugineuse de Kirouars, XX. 244.
- Bochet. Sirop loduré, VII. 152. Bockton. Sur le méthyle mercurique, XXXV. 146.
- **Bedart.** Conservation de la pommade citrine, XLII. 402.
- Bondecker (C.). Présence de la berbérine dans le colombo, XV. 226.
- Examen chimique de quelques substances de la famille des menispermées, XVI. 232.
- Sur l'hydrate de zinc cristallisé, XXVIII. 234.
- Phosphate de protoxyde de cobalt cristallisé, XXVIII. 238.
- Composition du lait à diverses heures de la journée, XXXV. 75.
- Titrage de l'albumine et de la syntonine, XXXVI. 390.
- et Beichmann. Préparation de l'acide bismuthique, XLII. 524.
- et **Burr**. Sur l'alcaptone, XXXIX. 473.
- Eckard et Lutterkorth. Sur la présence de la baryte dans certaines cendres végétales, XXXV. 311.
- et Fischer (G.). Formation de glycose avec la chondrine, XXXIX. 465.
- Bædecker (jeune). Sur quel-

ques nouveaux seis de nicotine, XVIII. 80.

- Bestsger (Rud.). Procédé peur reconnaître la présence des fils de coton dans les tissus de lin, V. 106.
- Sur l'acide chromique et l'oxyde de chrome, V. 108 et 109.
- Sur l'emploi de l'éponge de platine dans la lampe de Dœbereiner, V. 110.
- Sur la cristalification du chlorure de plemb, V. 111.
- Présence de l'acide sulfurique dans le vinaigre, VIII. 113.
- Préparation de l'acide chlorique, X. 62.
- Réduction de l'acide chromique par l'ammoniaque, XI. 51.
- Sur la réduction de quelques oxydes et de quelques chlorures par le glycose, XXIX. 479.
- Nouveau réactif du sucre de raisin, XXXII. 159.
- Essai du sulfate de quinine, XXXII. 320.
- Réactif du sucre dans les uripes des disbétiques, XXXII. 871.
- Nouveau procédé pour préparer l'hydrogène phosphoré inflammable, XXXII. 371.
- Sur l'antimoine détonant,
 XXXIV. 234.
- Influence de l'eau chaude sur la substance cornée, XXXIV. 299.
- Éclairage polychromatique,
 XXXIV. 400.
- Sur la gélatine liquide, XXXV. 158.
- Préparation du potassium, XXXV. 224.
- Action du gaz de l'éclairage sur les dissolutions salines, XXXV.
 388.
- -- Emploi du chlorure de palla-

- dium comme réactif de plusieurs gas, XXXV. 300.
- Bestiger (Rud.). Transformation du cyanure jaune en cyanure rouge, XXXVI. 74.
- Teinture du laiton et du eulvre, XXXVI. 80.
- Sur les oxalates d'étain et de protoxyde de fer, XXXVI. 150.
- Cristallisation de la cire d'abeilles, XXXVI. 151.
- Action de l'essence de girofles sur quelques oxydes métalliques, XXXVI. 152.
- Filtration des liquides corresifs, XXXVII. 472.
- Oxyde pur de plomb, XXXVIII. 283.
- Préparation du peroxyde de manganèse, XXXVIIL 284.
- Sur l'antimoine détonant,
 XXXIX. 155.
- Sur la préparation des permanganates de potasse et de baryte, XXXIX. 155.
- Sur une source permanente d'ozone, XXXIX. 155.
- Faits du domaine de la photochimie, XXXIX, 156.
- Reproduction des gravures sur cuivre, XXXIX. 156.
- Vernis noir pour le zinc, XXXIX. 840.
- Sur l'analyse spectrale, XLII.
- Production de l'azotite d'ammoniaque sous l'influence de la combustion, XLH. 437.
- Sur la pulvérisation du phosphore, XLIII. 488.
- Présence du thallium dans les fours à griller la pyrite, XLIV.168.
- Sur quelques effets d'oxydation produits par l'oxyde d'argent, XI IV. 172.

Bottger (Rud.). Présence du thallium dans les eaux mères des salines, XLIV. 362.

_ Quelques propriétés curienses

de l'oxyde d'argent, XLV.

- Protoxyde de cuivre en poudre,

XLV. 184.

— Extraction du thallium du dépôt volatilisé des fours à pyrites,

XLV. 216.
— Préparation des permanganates, XLV. 355.

- Diffusion du thallium, XLVI.

— et Weppen. Sur la conservation du chloroforme, XLV. 368.

— et Will. Acide oxypierique, X. 395.

Bohlig (E.). Sur l'azotite d'ammoniaque de l'atmosphère, XLIII. 172.

Bohn. Sur l'acide tartrique artificiel, XXXVI. 456.

Bolleau. Hydrocotyle employé contre la lèpre, XXIV. 424 et XXV. 153.

Boinet. Curabilité du cancer, XXXIV. 232.

— De l'alimentation iodée, XXXVII. 303.

- Vin iodé naturel, XL. 421.

Boissemot. Générateur d'acide carbonique, VII. 136.

 Eau de condensation des jus de betteraves, X. 93.

— Compustion de résidu de baume tranquille, X. 197.

Appareil pour la désagrégation
 des matières arséulfères, XV.
 185.

— Nute relative au soudage de deux aciers d'espèces différentes, XIX. 430 et XX. 435.

Boissemet et Canat. Formation de l'ammoniaque dans l'appareil de Marsh, Ill. 291.

4

ŀħ

٠,

1

4

٠

1

١

- Rapport sur un empoisonnement, III. 329.

Bolardini. Empoisonnement par l'aconit napel, I. 270.

Bolley (P.). Analyse de l'eau amère de Birmenstorf, IV. 126.

- Préparation de l'acide chromique, IX. 226.

 Sur la matière colorante du bois de sanțal, XIII. 129.

— Sur l'extraction et la composition des matières colorantes, XIII. 457.

— Sur les acides des champignone, XXIV. 236.

Notice préalable sur une eau
 minérale iodurée, XXIV. 238.

 Moyen de découvrir l'essence de térébenthine dans l'huile de naphte, XXV. 356.

— Sur la saponine et la sénéguine, XXVI. 158.

'— Sur les propriétés moléculaires du zinc, XXVIII. 480.

- Présence du sel ammoniac dans la pierre ponce, XXXIV. 447.

 Nouveau cyanure double de cuivre et de fer, XXXIV. 447.

— Préparation de la lauro-stéarine avec l'hu le de laurier, XXXIV. 447.

- Fabrication de l'acide picrique, XXXV. 79.

— Réduction du chlorure d'argent, XXXV. 237.

— Sur l'oxychlorure de calcium et son rôle dans la fabrication de l'ammonlaque, XXXVI. 309.

 Remède contre l'inhalation du chlore, XXXVIII. 74.

- Action du tannin sur l'ether, XXXVIIL 232.

- **Bolley** (P.). Sur l'essai des huiles volatiles, XLI. 453.
- Vernis incolere au caoutchouc, XLI. 495.
- Fabrication du rouge d'aniline au moyen de l'acide arsénique, XLIV. 91.
- Sur l'erythrobensine, XLIV. 93.
- Sur l'alisarine et la purpurine, XLV. 360.
- et Mertz: Sur la préexistence de la paraffine dans les combustibles fossiles, XXXVIII. 232.
- et Wydler. Sur la matière colorante de la fausse angusture, XIII. 452.
- Bonaparte (Lucien). Lactate et valérisnate de quinine, II. 355.
- Bomet (D. M.). Abondance de l'iode dans les algues des Astu-'ries, XIV. 119.
- Benjean (Jh.). Essais de toxicologie et de chimie sur la digitale, IV. 21.
- Recherche de l'iode dans les eaux minérales, IV. 67.
- Note sur l'ergotine, IV. 107.
- Accidents produits par du pain contenant du selgle ergoté, VI.
 70.
- Présence du soufre sur les corps métalliques foudroyés, X. 454.
- Glairine des eaux minérales,
 XV. 321.
- et Socquet. Formules pour le traitement de la goutte, XXXI.
- Bonn (Albert de). Citrates de caféine et de théine; leur action physiologique et thérapeutique, XXIV. 69.
- Bennafond. Caustique moxa au charbon, XXXV. 277.
- Bonnassies. Empoisonnement par le sulfate de potasse, III. 77.

- Mommet (A., de Lyon). Sar lin globules du sang, X. 460.
- Absorption des préparations d'iode par les surfaces externes,
 XXII. 222.
- Poudre antidyspeptique, XXXV.
 203.
- Vin blanc emménagogue, XXXVII. 224.
- Curabilité du cancer, XXXIV.
- Bonnet (H.). Analyse des os, XXXII. 98.
- Bonnet. Note sur l'emploi du chloroforme à l'intérieur, XXXIX. 227.
- Bonnewyn. Note sur la présence du manganèse dans le sang, XXVII. 284.
- Sur la quinine trouvée dans l'urine des malades, XXVII. 387.
- Berand. Tétanos traumatique guéri par le chloroforme, XVIII. 221.
- Bordes. Hémorrhagie produite par les piqures de sangsues, VI. 315.
- Borel. Sirop de lactucarium et de codéine, XXXVII. 222.
- Borntrager. Sur l'huile essentielle de camomille, VI. 114.
- Borodine (A.). Constitution de l'hydrobenzamide et de l'amarine, XXXVI. 147.
- Sur les acides butyrique et valérique, XXXIX. 30£.
- Borsezow. Présence de l'acide lactique dans le muscle vivant, XLIII. 248.
- Bose et Matthiessen. Influence de la température sur la conductibilité électrique du fer et du thallium, XLIV. 165.
- Bossey. Empoisonnement par l'ænanthe crocata, VI. 389.

- Southe (F.). Sur la poutédanime, XVL 79.
- Bouchardat (Ap.), Sur le diabète sucré, I. 162.
- Emplatre d'huile de croton tiglium, I. 453.
- Note sur une urine bleue, IL 539.
- Action des sels ammoniacaux sur les végétaux, Hi. 412.
- Note sur l'iodoforme, IV. 18.
- lodure de potassium, sa cristallisation octaédrique, IV. 18.
- Moyen d'administrer l'essence de térébenthine, IV. 118.
- Ferments alcooliques, VI. 26.
- Modifications moléculaires de l'essence de téréhenthine, VIII.
 87.
- Relations qui existent entre le sucre et l'acide tartrique, XV, 440.
- Sur la vanille de l'île Bourbon, XVI. 274.
- Études sur la question du pain à distribuer aux indigents et aux soldats, XVII. 277.
- Santonine comme fébrifuge, XVII. 293.
- Rapport sur le mémoire de M. Berthé, relatif à l'huile de foie de morue et ses succédanés, XXIII. 426.
- Rapport fait à l'Académie de médecine sur plusieurs communications relatives à l'opium de l'Algérie, XXVI. 289.
- Notice sur Quevenne, XXXI. 53.
- Rapport sur un mémoire de M. Gérardias, relatif au bytteria fébrifuge et à son principe actif, XXXI. 110.
- Traitement hygiénique de la glucosurie, XXXVI. 139.
- Sur la sangsue landaise, XXXVII. 365.

- Bouchardat (Ap.). Effets physiclogiques et thérapeutiques du sulfate de cinchenine, XXXVII. 458.
- Empoisonnement par la morphine, XL. 464.
- et Bondet (E.). Note sur les pouvoirs rotatoires de la quinidine, de la codéine, de la narcéine, etc. XXIII. 288.
- et Boullay. Rapport sur un mémoire de M. Marchand sur les altérations des alcalis organiques en contact avec l'oxygène naissant, IV. 27.
- et Beschamps. Rapport sur un mémoire de M. Thouéry, XX. 370.
- et Fonssagrives. Sur la valeur hygiénique du zinc, XLVI.
 44.
- et Gobley. Rapport sur un mémoire de M. Thorel, relatif au kermès, XVII. 190.
- et Guibourt. Propriétés optiques des térébenthines et deleurs essences, VIII. 18.
- Rapport sur le savon de Becœur, XIII. 168.
- et Mentel. Sur le Kousso granulé, XXXVIII. 144.
- et Quevenne. Instruction pour l'essai et l'analyse du lait, XXXI. 251.
- et Sandras. Recherches sur la digestion, II. 440.
- Recherches de toxicologie,
 1V. 75.
- Digestion des matières féculentes et sucrées, VII. 282.
- et #oubeiram (E.). Moyen de dégorger les sangsues, XI. 341.
- Bussy et Lefort. Rapport sur le valérianate d'ammoniaque de MM. Laboureur, Fontaine et Pierlot, XXXI, 103.

- Bouchut (E.). Tubage de la glotte, et trachéotomie dans le croup, XXXV. 58.
- Du chloroforme à l'intérieur contre les calculs biliaires, les coliques hépatiques et les névroses, XL. 218.
- Boudants (P. C.). De l'oxydation, VII. 434.
- Mémoire sur la pepsine, XXX.
 161.
- et Barreswil. Faits relatifs à la force catalytique, V. 265.
- et Glémard. Sur les produits de la distillation sèche du sangdragon. IV, 274, et VI. 250.
- Bondet (Ernest). Remarque sur la salive et les liquides que renferme la cavité buccale, I. 394.
- Mémoire sur l'empoisonnement par l'arsenic, par M. de Cormenin (rapport), II. 61.
- Recherches sur la guérison de la phthisie tuberculeuse du poumon, III. 155.
- Examen de la physiologie dans ses rapports avec la philosophie, par M. Virey (rapport), IV. 484.
- Inconvénients du chaulage des grains par les substances toxiques, VI. 66.
- Considérations sur les moyens de prévenir la propagation de la scrofule, VI. 235.
- Propriétés remarquables de l'huile de croton tiglium, VII. 395.
- Pansement des bruiûres et des vésicatoires, VIII. 69.
- Pellagre en France, VIII. 145.
 Onguent mercuriel contre les ci-
- catrices de la variole, VIII. 281.

 De l'émétique à haute dose, IX. 113.
- Propriétés de l'eau verte de Montmirail, 1X. 203.

- Boudet (Ernest). Influence toxique des papiers peints en vert, X. 35.
- Empoisonnement par la strychnine, X. 36.
- Affections cholériformes de Paris, X. 203.
- Sur l'éthérisation, XII. 201.
- Vésication par l'ammoniaque,
 XII. 33, 117.
- Nécrologie, XV. 304.
- Boudet (Félix), Rapport sur le prix relatif au seigle ergoté, 1. 174.
- Baume hydriodaté, f. 335.
- Sur le répertoire des plantes utiles et vénéneuses de M. Duchesne (analyse), I. 463.
- Histoire chimique, médicale et topographique des eaux minérales d'Allevard de M. Dupasquier (rapport), I. 464.
- Appendice à tous les traités d'analyse chimique de MM. Barreswil et Sobrero (rapport), IU. 334.
- Sur le traité de chimie appliquée aux arts de M. Dumas (analyse), III. 417.
- Sur les éléments de chimie de M. Orfila (analyse), IV. 239.
- Sur le traité de toxicologie de M. Orfila (analyse), IV. 241.
- Sur le traité de chimie organique de M. Graham (analyse), IV. 822.
- Préparation du caustique de Filhos, VI. 137.
- Sur le laboratoire de M. Liebig,
 VI. 154.
- Sur la composition chimique du parenchyme pulmonaire et des tubercules, VI. 335.
- Faits relatifs au congrès médical de Paris, VIII. 439 et IX. 11,

- 126, 208, 367, 441, et X. 40, 366.

 Boudet (Félix). Sur le sirop
 d'iodure de fer, IX. 28.
- Préparation de l'iodure de plomb, XI. 274.
- Pastilles de manne, XI. 357.
- Sur le livre intitulé: Cent trailés ou Instruction pour le peuple (analyse), XIII. 411.
- Sur l'histoire naturelle des drogues simples de M. Guibourt (analyse), XVI.-206.
- Sur la pharmacopée de Montpellier de M. Gay (analyse), XVI. 209.
- Note sur la préparation du sirop et de l'extrait de quinquina, XVII. 192.
- Sur l'hulle de l'ard au caoutchouc, XVII. 446.
- Note sur les propriétés alimentaires du son, XVIII. 47.
- Sur les sulfures d'arsenic considérés comme dépilatoires, XVIII. 119.
- Sur l'officine de M. Dorvault (analyse), XXI. 221.
- Sur les Lettres sur la chimie de M. Liebig (analyse), XXI. 384.
- Notice historique sur la découverte de la soude artificielle par Leblanc et Dizé, XXII. 99.
- Notice sur Antoine Boissenot, XXIII. 63.
- Note sur la préparation du sirop d'éther, XXIII. 217.
- Monographie des eaux minérales de Wiesbaden par M. C.
 Braun (analyse), XXIV. 145.
- Sur le traité de matière médicale et de pharmacie vétérinaire de MM. Delafond et Lassaigne (analyse), XXV. 62.
- Eaux minérales des Pyrénées, par
 M. Filhol (analyse), XXV. 136.

- Boudet (Félix). Rapport sur un nouveau procédé proposé par M. Langlebert, pour faire des fumigations médicamenteuses, XXVL 36.
- Rapport sur les mémoires de MM. Mille et Belgrand, relatifs à la distribution des eaux et à l'assainissement de Paris, XXVIII. 241.
- Recherches sur la fermentation des corps gras, XXIX. 271.
- Essai sur les substances albuminoïdes et leur transformation en urée. Thèse de M. Béchamp (extrait), XXXI. 32.
- Recherches sur la scille. Extrait d'une thèse de M. Marais, XXXI. 123.
- Sur les études biographiques pour servir à l'histoire des sciences, de M. Cap (analyse), XXXI. 229.
- Société des amis des sciences. Compte rendu de la séance d'inauguration, XXXI. 295.
- Braconnot, sa vie et ses travaux, par M. Nicklès (analyse), XXXII. 439.
- De l'aluminium, de sa fabrication et de ses applications industrielles, XXXIII. 189.
- Dosage de la lactine dans le lait, XXXIII. 416.
- Société d'émulation pour les sciences pharmaceutiques (rapport, XXXIII. 448.
- Sur la chimie de Wöhler (analyse), XXXIII. 454.
- Rapport sur le pyrophosphate de fer, XXXIV. 265.
- Rapport sur un travail de M. Baudrimont, relatif à la composition chimique des cendres de cheveux, XXXV. 26.

- Boudet (Félix). Rapport sur un mémoire de M. Buignet, relatif au dosage de l'acide cyanhydrique, XXXV. 183.
- Rapport sur l'analyse des eaux de Saint-Alban, par M. Lefort, XXXV. 267.
- Notice nécrologique sur M. Lassaigne, XXXV. 287.
- Rapport sur les iodures de chlorure mercureux, XXXV.
 341.
- Observations présentées à l'Académie de médecine au sujet de l'introduction des médicaments dans le lait par voie d'assimilation digestive, XXXV.
 457.
- Rapport de la commission permanente instituée par la Société de pharmacie pour rechercher les questions qui doivent être soumises à des commissions d'étude, XXXVII. 174 et 359.
- Observations au sujet de l'iodisme constitutionnel, XXXVII. 385.
- Rapport sur le prix des thèses, XXXVIII. 28.
- Rapport sur la désinfection des eaux d'égouts, XXXVIII. 110.
- Discours prononcé au nom de la Société des amis des sciences, à l'occasion de l'inauguration de la statue de Thénard, à Sens, XL. 185.
- Rapport sur la salubrité de l'eau de la Seine entre le pont d'Ivry et Saint-Ouen, considérée comme eau potable, XL. 246.
- Compte rendu de la gestion du conseil d'administration de la Société des amis des sciences

- pendant les années 1861, 1862, 1863, 1864 et 1865, XLI. 289, XLIII. 470 et XLV. 413.
- Boudet (Félix). Discussion à l'Académie de médecine sur les eaux potables, XLIII. 282.
- Rapport sur les intérêts généraux de la pharmacie, XLIV.
 194.
- Extrait d'une thèse de M. Hottot sur l'aconitine, XLV. 304.
- Rapport sur les modifications
 à introduire dans la loi de germinal an XI, XLVI. 200.
- et Bernard-Derosne. Extrait d'un rapport à la Société de pharmacle sur une note de M. Hoffman relative à la résine de Jalap, XXVII. 301.
- et Bouchardat. Note sur les pouvoirs rotatoires de la quinidine, de la codéine, de la narcéine, etc., XXIII. 288.
- et Boutrom. Recherches sur les eaux potabler, XXV. 401 et XXVI. 16 et 104.
- Nouvelle méthode pour déterminer les proportions de matières en dissolution dans les eaux douces et de rivières, analyse par Bussy, XXX.
- et **Dubail**. Rapport sur le sulfate de magnésie de M. Matte, II. 35.
- Mottet et Dalpiez. Rapport sur une note adressée à la Société de pharmacie par M. Dannecy, XXVII. 305.
- Boudier. Argentare du cuivre, XXXVII. 442.
- **Boudin.** Flèvres intermittentes traitées par l'acide arsénieux, I. 73.

- Boudin. De l'acide arsénieux dans les flèvres d'accès, VI. 145.
- Emploi de l'acide arsénieux dans les fièvres intermittentes-XVI. 302.
- Bouet-Bonfill. Décomposition facile de l'ammoniaque, XXII. 450.
- Bouilhet (H.). Faits pour servir à l'histoire de l'argenture galvanique, XXI. 42.
- Bouillon-Lagrange. Discours prononcé sur sa tombe par Bussy, VI. 230.
- Son éloge per Buignet, VI. 446.
- Boufs (J.). Action du chlore sur le cyanure de mercure, XII. 319.
- Action du chlore sur l'esprit de bois, XIII. 153.
- Recherches sur l'huile de ricin et sur l'alcool caprylique qui en résulte, XXVIII, 113 et 199.
- Observations pratiques sur les dosages de l'azote, XXXVII. 266.

 Bouisson. De l'éthérisation au

point de vue de la médecine légale, XIII. 41.

- Bouley (H.). Exposé du diagnostic de la rage sur les animaux de l'espèce canine, XLIV. 76.
- Boullay (P. F. G.). Rapport sur le sirop de Johnson, I. 168.
- Sur un nouvel amide obtenu par l'action de l'ammoniaque sur les hulles et les graisses, V. 329.
- Altération du bichlorure de mercure dans quelques médicaments, VIII. 190.
- Nécessité d'une nouvelle édition du Codex, XVII. 289.
- Observations sur la teinture d'ipécacuanha de M. Leroy, XXI. 356.
- Rapport sur l'ouvrage de

- M. Marchand, relatif anx caux potables, XXII. 378.
- Boulley (P. F. G.). Notice nécrologique sur M. Destouches, XXXV, 376.
- Rapport sur la proposition d'élever une statue à Parmentier, XXXVI. 291.
- Sur les conditions de la fabrication des eaux minérales artificielles, XXXVIII. 257.
- Formule du sirop d'éther-XXXVIII. 324.
- Note sur la méthode de déplacement. XLI. 264.
- Lettre sur l'application de la méthode de déplacement à la préparation des teintures alcooliques, XLII. 60.
- Note complémentaire de la lettre adressée aux souscripteurs pour la statue de Vauquelin, XLVI. 231.
- et Bouchardat. Rapport sur un mémoire de M. Marchand, sur les altérations des alcaloïdes en contact avec l'oxygène naissant, IV. 27.
- et Menry (0.). Nouvelle analyse de l'eau minérale de Baguères-de-Bigorre, III. 32.
- Eaux minérales des Pyrénées, III. 261.
- État du soufre dans les caux sulfureuses des Pyrénées, XI. 177.
- Boutron et Busey. Rapport sur le procédé de M. Marchand, propre à déterminer la richesse du lait, XXVI. 352.
- Jourdan et Locamu. Rapport sur le lactucarium d'Aubergier, I. 77.
- Bouquet (J. P.). Protosels d'étain, XI. 459.
- Étude chimique des caux mi-

- nérales de Vichy, Gusset, etc., XXVII. 104 et 198.
- Bouquet (J. P.). Observations sur une note de M. Marchand, relative à la présence de l'iode dans les eaux atmosphériques, XXXIV. 133.
- et Cloes. Sur un nouveau genre de sels obtenus par l'action de l'hydrogène sulfuré sur les arséniates, VII. 23.
- et Ebelmen. Éthers borique, silicique et sulfureux, X. 66.
- et Mivet. Analyse des alliages de cuivre et de zinc, XX. 433.
- Bourdin. Propriétés hémostatiques du coton, XII. 46.
- Bourge (de). Traitement par la suppression des bolssons, VII. 304.
- Bourguiguou. Pommade à la staphysaigre contre la gale, XVIII. 421.
- Nouvelle préparation contre la gale, XXXVII. 443.
- Bourières. Pastilles purgatives, VII. 302.
- Bourlier (Ch.). Sur le tchinguel-Sakesey, XXXIII. 184.
- Procédé pour doser la salicine mélée au sulfate de quipine, XXXVI. 34.
- **Bourrouse.** Traitement de la méningite tuberculeuse par l'iode et les iodures, XL. 221.
- **Bousquet** (E.). Des moyens d'inoculer le vaccin à la vache pour le renouveler, IV. 318.
- Boussingault (J. B.). Urine des herbivores, IX. 129.
- Emploi de la lampe de Davy centre les inflammations d'éther et d'alcool, IX. 363.
- Développement de la substance minérale des oa de porc, X. 143.

- Bonseingawit (J. B.). Sur la faculté nutritive des fourrages avant et après le fanage, X, 445.
- Influence du sel sur le bétail, XL 236.
- Expériences sur la digestion, XL 237.
- Préparation du phosphate ammoniaco-magnésien au moyen de l'urine, XIII. 296.
- Recherches sur la quantité d'ammoniaque contenue dans l'urine, XVIII. 268.
- Potasse enlevée au sol par la culture de la vigne, XVIII. 425.
- Sur l'extraction du gaz oxygène de l'air atmosphérique, XIX. 225.
- Moyen d'extraire le gaz oxygène contenu dans l'air atmosphérique, XXII, 130.
- Expériences sur la transformation du pain tendre en pain rassis, XXIII. 127.
- Mémoire sur le dosage de l'ammoniaque contenue dans les caux, XXV. 122.
- Recherches sur la végétation, entreprises dans le butd'examiner si les plantes fixent dans leur organisme l'azote qui est à l'état gazeux dans l'atmosphère, XXVI. 127.
- De l'action du salpêtre sur le développement des plantes, XXIX. 271.
- Sur l'opportunité de faire intervenir l'arsenic dans le chaulage des grains, XXX. 41.
- Sur les flèches empoisennées. XXXV. 76.
- De la terre végétale considérée dans ses effets sur la végétation, XXXV. 271.
- Sur la présence des nitrates dans le guano, XXXVII. 432.

- **Boussingault** (J. B.). Observations relatives au développement des mycodermes, XXXIX. 335.
- et Bumas. Recherches sur la constitution del'air atmosphérique, I. 138.
- et Léwy. Mémoire sur la composition de l'air confiné dans la terre végétale, XXIII. 128.
- et Payen. Mémoire sur les engrais et leurs valeurs comparées, I. 39.
- Boutigmy (P. H.), d'Évreux. Un mot sur le chaulage du blé, VI. 152.
- Origine de l'azote dans les végétaux, XIII. 321.
- Faits relatifs à l'état sphéroïdal des corps, XVI. 24.
- Incombustibilité, XVI. 424.
- Sur un nouveau générateur à vapeur, XXIII. 53.
- Sur l'origine de la houille,
 XXVII. 365.
- Sur le mouvement de rotation d'un corps sphéroidal autour d'un point fixe, XXIX. 355.
- Poudres et papiers fumigatoires, XXXV. 204.
- Sur la température de l'eau à l'état sphéroidal, XXXIX. 273.
- et Bussy. Rapport sur un mémoire relatif aux bourres d'armes à feu, XV. 280.
- et Hutin. Sur la conservation des bois de construction, XIV. 353.
- Boutim. Formules pour l'azotate d'argent, III. 464.
- Boutrom (A. F.). Sur une édition des œuvres de Bernard Palissy, par M. Cap (analyse), V. 401.
- Sur les éléments de chimie de M. Orfila (analyse), XIX. 460.
- Sur l'histoire du Muséum d'his-

- : toire naturelle, par M. Cap (analyse), XXV. 384.
- Boutrom (A. F.). Mathieu Bonnafous; éloge par M. Cap (analyse), XXVII. 211.
- Nécrologie de Léon Péan de Saint-Gilles, XLIII. 413.
- Études biographiques pour servir à l'histoire des sciences, par M. Cap (analyse), XLV. 536.
- Sur la création de l'enseignement pratique de la chimie au Muséum d'histoire naturelle, XLVI. 59.
- et Boudet (E.). Recherches sur les eaux potables, XXV. 401 et XXVI. 16 et 104.
- Nouvelle méthode pour déterminer les proportions de matières en dissolution dans les eaux douces et de rivières. Analyse par Bussy, XXX. 18.
- et Homry (O.). Analyse chimique des eaux qui alimentent les fontaines publiques de la ville de Paris, XIV. 161.
- Analyse de l'eau de la mer Morte et du Jourdain, XXI. 161.
- Boullay et Bussy. Rapport sur le procédé de M. Marchand,
 propre à déterminer la richesse du lait, XXVI. 352.
- **Bouvier et Chatin.** Recherche du plomb dans le cerveau et le foie, XIX. 202.
- Bussy et Orfila. Rapport sur un mémoire de M. Barreswil, relatif aux propriétés du tannate de quinine, XXI. 206.
- Bower (H.). Sur les semences du riein commun, XXVII. 63.
- Bowmann (J. E). Sur l'éther borique, XI. 319.
- Braconnot (H.). Analyse des limacee, IX. 895.

- Braconnet (H.). Action délétère de certaines substances sur la végétation, XI. 2.
- Sur la matière sucrée du gland de chêne, XX. 335.
- Braille. Préparations pharmaceutiques du stéarate de fer, XXXVII. 460.
- Brame. Action du vinaigre cantharidé sur l'économie animale, VL 441.
- Brandis (D.). Combinaison de chlorure de strychnine et de cyanure de mercure, XIV. 320.
- Sur les ferrocyanures de strychnine et de brucine, XIV. 369 et XV. 71.
- Sur la composition du phosphate de mercure, XXIV. 80.
- Braum (A.). Sur la présence du zinc dans les cendres végétales, XXVI. 237.
- Flore des minerais de zinc, ou présence du zinc dans le règne végétal. XXVII. 459.
- Dosage volumétrique de l'acide azotique, XL. 202.
- Brausschweiger. Analyse de quelques alliages de Chine, XXXVIII. 239.
- Brauwers, Vittard et Dupuis. Analyse des eaux de la Lombardie par la méthode hydrotimétrique, XXXVII. 32).
- Brazier et Gossleth. Sur les acides caproïque et œnanthylique, XVIII. 451.
- Bredschneider. Quelques observations sur l'huile lodée, XXVI. 433.
- Breed (D.). Proportion d'acide phosphorique contenue dans l'urine normale, XX. 156.
- Sur le bismuthéthyle, XXII. 320.

- Breett (H.). Action de l'acide iodique sur les alcalis végétaux, XXVII. 116.
- Brefeld. Emploi de l'huile de foie de morue, VII. 307 et 462.
- **Briegleb.** Sur la préparation de l'acide finorhydrique pur, XXXVI. 399.
- Brettentohmer. Matières colorantes préparées avec la créosote, XLI. 436.
- Breithaupt (A.). De la luxoclase, X. 222.
- Minéraux nouveaux, XI. 301.
- Carbonate de fer et de magnésie, XI. 323.
- Breton (H.). Sur le sirop de chicorée composé, XV. 119.
- Sur le quinquina jaune, XVII.
- Bretonneau (P.). Pilules ferrugineuses, XXVIII. 230.
- Brewster. Nouvelle propriété de la lumière, XI. 385.
- **Bricheteau**. De la brucine dans les paralysies, XVIII. 449.
- Du tartre stibié dans le traitement de la phthisie pulmonaire,
 XXV. 221.
- Briquet. De l'emploi du sulfate de quinine à haute dose dans le rhumatisme articulaire, III. 72.
- Recherches physiologiques et thérapeutiques sur les préparations de quinquina, XV. 65.
- Traitement de la colique de plomb, XXXII. 224.
- Broca, Réviviscence des animaux desséchés, XXXVIII. 136.
- **Brodie** (B. C.). Nature chimique de la cire, XV. 145.

- Brodie (R. C.). Sur la nature de la cire et de la myricine, XV. 351.
- Recherches sur la myricine, XVI. 66.
- Désagrégation du graphite,
 XXIX. 52.
- Sur l'existence de peroxydes organiques, XXXV. 73.
- Combinaison de l'oxyde de carbone avec le potamium, XXXVII, 313.
- Brodie (D'). Moyen d'expulser les corps étrangers des voies aériennes, VIII. 73.
- Broméis (C.). Acides gras du beurre, II. 138.
- Proportion du carbone contenue dans le fer, II. 520.
- et Zinchen. Combinaisons du cyanogène produites dans les hauts fourneaux, I. 430.
- Bron. Pommade contre les crevasses et les engelures ulcérées, XXXV. 204.
- Bronne (De) et Beherrypon.
 Désulfuration des sulfures natifs, XXXVIII. 389.
- **Breckes.** Atropine contre la névralgie faciale, XIV. 288.
- Breeks (Th.). Des sels de mercure, IX. 130.
- Broque. Emploi du sulfate de quinine dans les flèvres typhoides, III. 159.
- Broquette (Ch.). Impression des tissus; rapport par Barreswil, XVII. 271.
- Broussais (C.). Fréquence de la phthisie pulmonaire dans différents climats, III. 320.
- Brown (Dr). Lotions astringentes contre le panaris, XXVI. 450.
- **Brown** (J.). Analyse de molybdate de plomb, XIV. 441.

- Brown (J.). Sur l'acide pyroméconique ioduré, XXVII. 238.
- De l'oxygène et des propriétés particulières qu'il possède au moment de sa préparation, XXX.50.
- Sur le dosage du cuivre, XXXII.
- Brown-Séquard. Mode d'action de la strychnine, XVII. 59.
- Bruehon. Transmission de la phthisie sous l'influence de la cohabitation, XXXVI. 298.
- Brucke (E.). Présence du sucre dans l'urine normale, XXXIV. 237.
- Sur la pepsine pure, XLII. 525.
- Bracg et Gollier. Emploi de l'arsenic dans la confection des préparations alimentaires, VI. 443.
- Brughmans. Action particulière de la digitale sur les organes génitaux, XXV. 152.
- Brunner (C.). Analyse de l'air atmosphérique, I. 147.
- Sur le dosage du carbone, XXIX. 60.
- Préparation de l'acide nitrique fumant, XXIX. 400.
- Préparation de l'aluminium,
 XXXI. 78.
- Sur la décoloration des huiles fixes, XXXIV. 214.
- Préparation du noir de platine pur, XXXVI. 156.
- Préparation de l'antimonite de potasse comme réactif, XL, 506.
- Brunct, Payen et Poinset.

 Analyse de la mélasse du sucre de betteravez, XVII. 48.
- Brunning. Action de la potasse sur l'iodoforme, XXXIII. 398.
- Sur la gomme qui se produit

pendant la fermentation lactique, XXXIV. 79.

- Brumming.Surle camphogène de l'essence de girofles, XXXIV, 455.
- Brusch. Nouveau caractère de la zircone, XXVI. 154.
- Bueherer. Recherche des nitrates dans des liqueurs trèsétendues, XXXVI. 45.
- Buchmer (L. A.). Présence de l'arsenie, du caivre et de l'étain dans les eaux minérales, XII. 128.
- Sur quelques phénomènes de fermentation, XX. 158.
- Sur la formation de l'acide salicyleux dans les fleurs de spirée ulmaire, XXIII. 321.
- Sur des lignites particulières renfermant de la cire, XXIII.
 391.
- Sur une nouvelle matière colorante jaune de l'écorce de racine de bourdaine, XXIV. 50.
- Sur la rhamnoxanthine, XXIV.
- Sur la formation de l'acide salicylique dans les fleurs de spirée ulmaire, XXIV. 356.
- Examen de la pureté des résines de jalap et de scammonée, XXVI. 363.
- Présence de l'acide oxyphénique dans le vinaigre de bois, XXIX. 77.
- Sur le stéaroptène du ledum palustre, XXIX. 318.
- Precédé pour purifier l'acide sulfurique arsénifère, XXX. 456.
- Purification de l'acide sulfurique, XXXL 71.
- Fabrication du verre soluble, XXXI. 234.
- Présence du plomb dans le tabac, XXXVI. 159.

- Buchmer (L. A.). Préparation du bromure de potassium, XXXVII. 154.
- Sur l'essence de pinus pumilio, XXXIX. 311.
- Sur le bois d'anacahuite,
 XXXIX. 471.
- Préparation de l'asparagine,
 XLI. 327.
- Recherche de l'arsenic au point de vue médico-légal, XLII. 442.
- Sur l'huile essentielle des fruits, XLVI. 390.
- Examen de la racine d'angélique, II. 125.
- Sur l'acide maléique, V. 456.
- Sur la décomposition spontanée de la bile, XV. 401.
- et Simon. Recherches sur les cristaux d'hématine et sur leur valeur en médecine légale.
- Buchmer (Ph.). Liqueur d'opium acétique de Houlton, I. 118.
- Effet du sirop d'orgeat sur le musc, I. 120.
- Solubilité de l'acide arsénieux dans l'acide nitrique, II. 421.
- Sur l'emploi de la cantharidine huileuse au lieu de l'emplâtre véalcatoire ordinaire, III. 147.
- Sar la gomme-gutte, III. 300.
- Sur les têtes de pavots sèches ou vertes, XXI 79.
- Examen de la graine et des capsules de digitale, XXI, 432.
- Expériences sur les capsules de pavots, XXII. 48.
- Recherches pharmacologiques sur letannate de quinine, XXIII. 158.
- Buckler. Contre-poison du sublimé corrosif, I. 232.
- Buckton. Action du cyanogène sur la diplatosamine, XIX. 393.

- Buckton. Sur les radicaux organo-métalliques des métaux terreux, XXXV. 465.
- Buff. Sur le développement de l'électricité dans l'acte de la végétation, XXV. 154.
- Sur une batterie galvanique dans laquelle l'acide nitrique est remplacé par le perchlorure de fer, XXVII. 154.
- Sur l'éther sulfocyanhydrique, XXIX. 159.
- Buignet (H.). Éloge de Bouillon-Lagrange, VI, 447.
- Sur certains phénomènes d'ignition voltaique et de décomposition d'eau par la chaleur; extrait d'un mémoire de M. Grove, XIV. 29.
- Rapport sur un projet d'établissement de marais à sangsues à l'institut agronomique de Versailles, XVII. 172.
- Faits scientifiques extraits de la thèse de M. Schaeusfèle, XVII. 268.
- Note sur le mémoire de M. Graham, relatif à l'éthérification, XVIII. 130.
- Sur le mémoire de M. Williamson, relatif à l'éthérification, XIX. 23.
- Sur le traité de l'art de formuler de MM. Trousseau et Réveil (analyse), XXI. 461.
- Rapport sur les succédanés du sulfate de quinine, XXII. 81.
- Analyse des huiles au moyen du dégagement de chaleur produit par l'acide sulfurique, par M. Maumené (extrait), XXV. 210.
- Nouveau procédé de dosage de l'acide carbonique dans les caux minérales, XXX. 321.

- Buigmet (H.). Observations sur l'acide arsénieux et sur la liqueur de Fowler, XXX, 438.
- Observations et expériences sur la méthode de déplacement comme moyen de préparer les teintures alcooliques et les vins médicinaux, XXXII. 161.
- Etudes sur les corps à l'état sphéroïdal de M. Boutigny (analyse), XXXII. 374.
- Sur le traité d'analyse volumétrique de M. Poggiale (analyse), XXXIII. 457.
- Sur le traité d'analyse chimique des eaux minérales de MM.O. Henry (analyse), XXXIV.
 375.
- Article nécrologique sur M. E.
 Soubeiran, XXXIV. 431.
- Examen chimique d'un liquide laiteux extrait d'une jeune fille hydropique, XXXIV. 406.
- Mémoire sur le cyanure double de potassium et de cuivre, suivi d'un procédé nouveau pour doser l'acide cyanhydrique, XXXV.
 168.
- Examen chimique de la fraise, et analyse comparée de ses diverses espèces, XXXVI. 81 et 170.
- Note concernant l'action du permanganate de potasse sur l'acide sulfureux, XXXVI. 122.
- Emploi de l'acide sulfureux et des sulfites alcalins pour réduire les perseis de fer, XXXVI.
 321.
- Rapport sur le prix relatif aux succédanés du sulfate de quinine, XXXVII. 128.
- Action de la chaleur sur les persels de fer, XXXVIII. 107.
- Analyse du traité de chimie

- organique de M. Berthelot, XXXVIII. 293.
- Buigmes (H.). Sur la matière sucrée contenue dans les fruits acides. Son origine, sa nature et sa transformation, XXXIX. 81.
- Notice bibliographique sur l'hydrologie médicale de M. Bourdon, XXXIX. 381.
- Application de la physique à la solution de quelques problèmes de chimie et de pharmacie, XL. 5.
 - Ire Partie. Force élastique des mélanges de vapeurs, XL. 7.
 - ile Partie. Densité de l'eau dans les sels cristallisés, XL, 161.
 - III. Partie. Pouvoirs rotatoires, XL. 252.
 - IV Partie. Indices de réfractions, XL. 326.
- Analyse d'un ouvrage de M. Figuier sur les eaux de Paris, XLI. 316.
- Résumé d'une leçon faite par
 M. Jamin sur l'analyse spectrale,
 XLII. 9.
- Comptes rendus des travaux de la Société de pharmacie, XXX. 421; XXXVII. 25; XXXIX. 19; XLI. 21; XLIII. 5; XLV. 5.
- et Morthelot. Recherche sur le camphre de succin, XXXVIII. 19.
- et Bussy. Analyse de l'eau de la Dhuys, XLL. 269.
- Observations de chimie pratique: purification de l'acide sulfurique arsénifère, XLIV. 177.
- Note relative à la préparation de l'acide eyamhydrique, XLIV. 465 et XLV. 289.
- Recherches sur l'acide cyanhydrique, XLV, 869.
- - Nouvelles expériences sur la

- purification de l'acide sulfurique arsénifère, XLV. 465.
- Buigmes (H.) et Bunny. Observations relatives à un mémoire de M. Biendiot, XLVI. 257.
- -- et Mettet. Rapport sur le procédé de préparation du sirop d'éther par M. Magnes Lahens, XXIII. 213.
- **Bull** (W.). De la scammonée vierge, et des caractères de sa résine, XXII. 4:6.
- Bunsen (R.). Préparation du cacodyle, I. 245.
- Dosage de l'urée, XVI. 151. .
- Préparation du magnésium,
 XXII. 452.
- Sur l'iodure d'azote, XXIII.
- Sur l'affinité chimique, XXIV.
 150.
- Sur l'ozoné, XXXIV. 295.
- Moyen pratique de reconnaitre la soude dans la potasse, XXXVIII. 319.
- Découverte d'un nouveau métal alcalin, XXXVIII. 882.
- Sur un nouveau métal alcalin, XXXIX. 150.
- Sur un cinquième métal alcalin, XL. 68.
- Sur une eau minérale riche en lithine, XL, 149.
- Sur le rubidium et le cœsium, XL. 311.
- Présence de la lithine dans les pierres météoriques, XLI, 176.
- Préparation des sels tie rubidium, XLIII. 89.
- et Kirchoff. Sur la diffusion

- des métaux alcalins, XXX VIII. 225.
- Bunsen et Mathiesson. Préparation du lithium, XXVIII. 155.
- et Playfair. Expériences sur la fabrication du fer; analysé des gaz des hauts fourneaux, XIV. 441.
- Burg (de). Ténacité de l'aluminium et du bronze d'aluminium, XXXV. 395.
- Burgess (A.). Formation du fulminate d'argent dans l'encre à marquer le linge, I. 263.
- Burguières. Alcalinité des liquides du corps humain dans le choléra, XV. 144.
- Burin. Préparation des extraits pharmaceutiques, V. 385.
- Préparations ferro-manganiques, XXL 471.
- Pastilles de lactate de soude et de magnésie à la pepsine préparée, XLII. 163.
- De la présencé du manganèse dans le sang et de sa valeur thérapeutique, XXVI. 420.
- Un mot sur la coloration des sels de protoxyde de manganèse, XXVIII. 345.
- et Pétrequim. Du manganèse comme adjuvant du fer, XXI. 469.
- Busson Dumaurier et Bouen. Sur l'éclairage par les huiles essentielles de houille, de schistes, etc., IV. 66.
- Bussy (A.). Sur le Cours complet de pharmacie de M. Lecanu, L 364.
- Sur la dissolution des calculs dans la vessie, I. 454.
- Sur le squelette prétendu fossile trouvé à Pantin, VI. 433.

- Bussy (A.). Sur l'aidehyde cenanthilique, VIII. 321.
- Produits de la décomposition de l'huile de ricin, IX. 145.
- Emploi de la magnésie dans . l'empoisonnement par l'acide
- arsénieux, X. 39 et 81.
- Sur deux variétés d'acide arsénieux, XII. 321.
- Lettre sur les succédanés du quinquins, XIII. 418.
- Analyse du Traité des vins, par M. Batilliat, XIV. 107.
- Rapport sur la vente des substances vénéneuses, XIV. 250.
- -- Sur le thermomètre alcoométrique de Conaty et le dilatomètre de Silbermann, XV. 89.
- Sur le teucrium polium, XV. 852.
- Sur la faisification du kermès,
 XVI. 272.
- Sur la combustion de l'hydrogène par le chlure, le brome, l'iode et l'oxygène, XVII. 20.
- De l'organisation de l'hygiène publique en Belgique, XVII. 97.
- -- Sur l'extraction des produits de la distillation de la houille, XVII. 431.
- Sur la githagine, XIX. 348.
- Rapport sur les travaux de M. Chatin, relatifs à la recherche de l'iode, XXII. 364.
- De la pharmacie en Allemagne, XXIII. 81.
- Discours prononcé sur la tombe de M. Orfila, au nom de l'École de pharmacle, XXIII. 305.
- Dictionnaire raisonné des dénominations chimiques et pharmaceutiques de MM. Chevaliler, Lamy et E. Robiquet (analyse), XXIV. 64.
- Rapport à la Société d'encou-

ragement sur la fabrication de l'alcool de betteraves, XXVI.
33.

- Bussy (A.). Sur l'hydrotimétrie de MM. Boutron et Boudet, XXX. 18.
- Extrait d'une enquête concernant l'influence des fabriques de produits chimiques sur la végétation et l'hygiène publique, XXXIII. 175.
- Analyse du Traité de chimie bydrologique de M. Lefort, XXXV. 291.
- Nécrologie de E. Robiquet,
 XXXVII. 375.
- Extrait d'une circulaire ministérielle concernant le siage des élèves en pharmacie, XXXIX. 57.
- Salubrité. Eaux de Paris, XL. 345.
- Sur la composition des eaux des réservoirs de Passy et de Montmartre, XL. 423.
- Lettre au président de la Société de prévoyance, XLIV. 155.
- Discours prononcés à la rentrée de l'École de pharmacie, IIL 48; VIII, 430; XVI. 405; XXXVIII. 404 et XLIV. 369.
- et Boutigny. Rapport sur un mémoire relatif aux bourres d'armes à feu, XV, 280.
- et Buignet. Analyse de l'eau de la Dhuys, LI. 280.
- Observations de chimie pratique : purification de l'acide sulfurique arsénifère, XLIV. 177.
- Préparation de l'acide cyanhydrique, XLIV. 465 et XLV.
 289.
- Recherches sur l'acide cyanhydrique, XLV. 869.

- Bussy (A.) et Bufgnet. Nouvelles expériences sur la purification de l'acide sulfurique arsénifère, XLV. 465.
- Observations relatives au mémoire de M. Biondiot, XLVI. 257.
- Sur les changements de température produits par le mélange de liquides de nature différente, XLVI. 401.
- et Cap. Rapport sur une note de M. Malenfant, XIV. 421.
- et Dumas. Recherches sur l'essence de thym, par M. Lallemand (rapport à l'Académie des sciences), XXVI. 359.
- et Guibourt. Observations relatives à la quinidine, XXII. 401.
- et Lecamu. Sur la fabrication des bougies stéariques, XXI. 279.
- Bouchardat et Lefort.
 Rapport sur le valérianate d'ammoniaque de MM. Laboureur,
 Fontaine et Pierlot, XXXI. 103.
- Boullay et Boutron. Repport sur le procédé de M. Marchand, propre à déterminer la richesse du lait, XXVI. 352.
- Bouvier et Orfile. Rapport sur un mémoire de M. Barreswil, relatif aux propriétés du tannate de quinine, XXI. 206.
- Butherlame. Lin cathartique contre les affections rhumatismales chroniques, XVIII. 221.
- Buttlerew. Sur l'iodoforme, XXXIX. 76.
- Buys-Ballot (D.). Sur la xyloidine, III. 298.
- Répertoire des corps organiques, XII. 440.

- Cabasse. Réactif de l'alcool de betterave, XLII. 403.
- Caby (E.). Emploi du s. nitrate de bismuth dans le traitement de la blennorrhée, XXXIV. 390.
- Opiat antibleomorrhagique, XXXIV. 391.
- Cadet-Gassicourt (F.). Tablettes de bouillon, I. 124.
- Pommade ophthalmique, V. 478.
- Réclamation, XII. 201.
- Emploi de l'hydrate de magnésie dans l'empoisonnement par l'acide arsénieux, XIII. 176.
- Sirop de quinquina aqueux,
 XIII. 341.
- Limonade purgative gazeuse au citro-borate de magnésie, XIV.
 41.
- Pastilles de menthe, XVII. 436.
 Note aur des racines de greus-
- Note sur des racines de grenadier, XVII. 438.
- Pommade à la staphysaigre, XVIII. 421.
- Préparation des limonades gazeuses au citrate de magnésie, XXI. 447.
- Désinfection des champignons vénéneux, XXV. 70.
- Caffe. Traitement de la pyrosis et de la gastrorrhée, XL. 503. Cahours (A.). Recherches sur l'huile de gaultheria procumbens, III. 364.
- Sur la densité des vapeurs, VII. 129.
- Dérivés de l'acide enisique, VIII. 385.
- Production de l'uréthane, IX. 53.

١

- Cahours (A.). Bensité du perchlorure de phosphore, IX. 150.
- Action du brome sur les sels alcalins, IX, 154.
- Combinaisons sulfarées de l'alcool et de l'esprit de bois, X. 49.
- Action du perchiorure de phosphore sur les matières organiques, X. 228.
- Combinaisons suifurées de l'esprit de bois. XI. 316.
- Action des acides sulfurique et nitrique sur les matières organiques, XII. 233.
- Action du brome sur les citrates et sur les sels alcalins congénères, XIII. 292.
- Sur l'essence de rue, XIV. 151.
- Recherches relatives à l'action du perchlorure de phosphore sur les matières organiques, XIV. 220.
- Composition de l'aposépédine, XIV. 318.
- Action de l'acide sulfhydrique sur le cumène nitré et binitré, XIV. 485.
- --- Action de l'acide sulfhydrique sur les hydramides, XIV. 488.
- Sur le furfurol, XV. 170.
- et Dumas. Mémoire sur les matières azotées neutres de l'organisation, III.
- Note sur le mémoire de M. Rochieder sur la légumine, IV. 376.
- Cailletet. Préparation de l'iodure de soufre soluble, XLII. 162.
- Cailliet (A.). Action de l'acide nitrique sur l'essence de térébenthine, XI. 248.

- Calllot. Gelée au baume de copahu, X. 278.
- Caldwell et Clossmann. Sur quelques produits de transformation de l'acide hypogéique, XXXI. 122.
- Callmann (H.). Valérianate d'atropine, XXXIV. 345.
- Calloud père (d'Annecy). Sur les semences de ricio, XIV. 189.
- Sur la thébaine, XX. 376.
- Sur l'ergotine Bonjean, XXV.53.
- -Rectifications réclamées, XXV.55 Calloud fils (d'Annecy). Sur la
- préparation et les propriétés de la santonine, XV. 110 et XVI. 429.
- Adultérations du safran de mars et de l'oxyde d'antimoine, XVI. 57.
- Calloud (Charles), de Chambéry. Mémoire aur l'iodure de fer. IX. 356.
- Action du ferrocyanure de potassium sur les sels de fer avec l'ammoniaque, X. 182.
- De la désinfection des engrals et de l'utilisation des eaux mères des salines, XVII. 28.
- Enrobement des substances médicamenteuses, XXIII. 301.
- Callend (de Vitry). Sur l'eau de Sermaize, X. 278.
- Calvert (F. Crace). Sur l'extraction de la quinine et de la cinchonine, II. 388.
- Préparation du calomel anglais,
 III. 121.
- --- Sparadrap agglutinatif de Liston, III. 390.
- Sur la présence de l'indigo dans la famille des orchidées.
 VL 198.
- Sur le cabacinha, VIII. 273,
- Fermentation visqueuse de la bière, IX. 92.

- Calvert (F. Crace). Action da charbon sur les substances organiques et inorganiques, IX. 334.
- Nouvelles cembinaisons du plomb, X. 220.
- Sur les moyens de distinguer les suifates de cinchonine et de quinine, XIII. 341.
- Sur la falsification des huiles. XXV. 448.
- Sur la conversion de l'acide gallique en acide tannique dans les extraits de matière tannante, XXX, 31.
- Sur l'emploi thérapeutique de l'acide carboazotique et sa propriété de colorer les parties cutanées, XXX. 35.
- -- Sur l'affinité et sur la solubilité du sulfate de baryte dans les liqueurs acides, XXX. 86.
- Sur l'emploi du coaitar en médecine, XXXVI. 364.
- Sur la fabrication du sei ammoniac, XL. 234.
- Sur le graphite de la fonte, XL. 237.
- Application de l'acide phénique à la médecine, XLIII. 250.
- et Daviès. Préparation de l'oxyde de chlore, XXXVI. 156.
- et Ferrand. Mémoire sur la végétation, V. 433.
- et Johnson. Action de l'acide sulfuriq. sur le plomb, XLIII. 218.
- Calvo. Note sur l'emploi des sels d'étain comme succédanés du s. nitrate de bismuth, XLII. 335.
- Calvy. Emploi de l'éponge préparée contre l'épistaxis, IV. 476.
- Caméra (J.). De la santonine considérée comme remède préservatif des concrétions d'acide urique dans les voies urinaires, XLIV. 162.

- Campbell, Dosego de l'acide · phosphorique et de la magnésie, XLIV. 545.
- Graham et Stenhouse. Sur le café et ses succédanés, XXXI. . 857.
- Campbell-Morfit. Sur la préparation de la glycérine, XXIV. 545.
- Canatet Boissenet. Formation . de l'ammoniaque dans l'appareil de Marsh, III. 291.
- Rapport sur un empoisonnement, III. 329.
- Cannizaro (St.). Sur l'alcool benzoique, XXVII. 899.
- et Bertagnini, Alcool anisique, XXX. 238.
- Caunchio, Lait écoulé par la cuisse d'une femme, VIII. 123. Cantu. Éloge de Taddéi, ХХХУШ. 288.
- Cap (P. A.). Sur le précis élémentaire de physique M. E. Soubeiran, I. 86.
- Sur l'Annuaire de thérapeutique, de matière médicale, de . pharmacie et de toxicologie de M. Bouchardat, I. 273.
- Albert Seba (biographie), I. 421.
- Sur l'Abrégé élémentaire de chimie de M. Lassaigne, H. 452. .- Rouelle (biographie), II. 218.
- .- Histoire de la pharmacie, II.
- 405.
- .- Nicolas Houel (biographie), II.
- Sur les vases en grès destinés . à contenir les eaux de Vichy, IV. 29.
- Van Mons (biographie), IV. 47.
- Trusson (biographie), IV. 56.
- Sur l'Histoire de la chimie de M. Hoefer, IV. 147 et VI. 72.

- Cap (P.A.) Bernard Palissy; sa vie et ses œuvres, V. 217, 282 et 401.
- Analyse du Traité élémentaire d'histoire naturelle pharmaceu-· tique, par M. Favrot, V. 480.
- Sirop antispasmodique et potion calmante, IX. 251.
- Rapport sur les plantes artificielles préparées par madame Veny, XI. 39.
- Sur l'état sphéroïdal des corps, · par M. Boutigny, XI. 288.
- Histoire de la pharmacie et de la matière médicale, XII. 348.
- Sur la brochure de M. Fauré. relative à l'examen analytique des bois de chêne, XIII. 423.
- Notice sur Spielman (biographie), XIV. 35.
- De l'influence de l'eau dans l'acte de la germination, XIV. 105.
- Sur les propriétés magnétiques des gaz et de la flamme, XIV. 117.
- Alphonse Dupasquier (blographie), XIV. 267.
- Histoire de la pharmacie. Dioscoride, XV. 190.
- Histoire de la pharmacie. Pline, · XV. 283.
- Le D' Fownes (biographie), XVI. 57.
- Sur l'histoire naturelle des quinquinas, par M. Weddel, XVI. 161 et 241.
- Sur la culture de la cochenille en Algérie, XVII. 263.
- Sur la pharmacie des Grecs et des Romains, XVII. 335 et XVIII. 21.
- Étude sur Gallen, XVIII. 21.
- Ltudes sur Aristote et Théophraste, XVIII. 279.
- Note sur l'éther iodhydrique, XVIII. 850.

- Cap (P.A.). Notice historique sur Labarraque, XIX, 47,
- Sur le Précis de chimie industrielle de M. Payen, XIX. 218.
- Exposition de Londres; produits chimiques et pharmaceutiques, XX. 44.
- Notes historiques sur Bernard Courtois et la découverte de l'iode, XX. 131.
- Sur l'homœopathie, XX.203.
- Analyse de l'ouvrage de M. Figuier, intitulé: Exposition et histoire des principales découvertes scientifiques, XX. 210.
- Notice sur Pierre Belon, XX.
- Notice sur Paracelse, XXI. 136.
- Notice sur Van Helmont, XXI.
 302 et 359.
- Sur le Guide du botaniste de M. Germain de Saint-Pierre, XXI. 317.
- Sur l'abaque des équivalents chimiques de M. Lalanne, XXI.
 319.
- Sur les caux minérales de la Caille, XXIII. 455,
- Sur l'ouvrage de M. Stanislas Martin: Physiologie des substances alimentaires, XXV. 64.
- Mémoire sur la glycérine et ses applications à l'art médical, XXV. 81.
- Les savants oubliés, XXV. 283.
- Sur l'ouvrage intitulé: Quinologie, de MM. Bouchardat et Delondre, XXVI. 223.
- Sur la biographie de Dulong, de MM. Girardin et Laurens, XXVII. 215.
- Sur l'ouvrage de M. Lefort, intitulé: Chimie des couleurs, XXIX. 68.

- Cap (P.A.). Nouvelle note sur la glycérine, XXIX. 209.
- Sur les Éléments de géologie de M. Lecanu, XXX. 70.
- Sur l'ouvrage de M. Figuier : L'alchimie et les alchimistes, etc., XXX. 225.
- Robert Boyle (bloggaphie), XXX. 802, 368 et 443.
- Sur un mémoire inédit de Parmentier, publié par M. Poggiale, XXXI. 282.
- Discours au concours de l'internat en pharmacie, XXXI. 378.
- Joseph Dombey (biographie), XXXV. 40.
- Sur l'Année scientifique de M. Figuler, XXXV. 372.
- L'alchimie au treizième aiècle, XXXVIII. 368.
- Ph. Commerson (biographie),
 XXXVIII. 413.
- L'alchimie au treixième siècle, XXXIX, 178 et XL. 34.
- Extrait d'un ouvrage de M. Abel Jeandet sur Ponthus de Tyard,. XXXIX. 378.
- Note relative à la mission scientifique de M. de Vry dans les-Indes hollandaises, XL. 114.
- Notice sur Pierre Condenberg,
 XL. 448.
- Notice sur Audubon, XLI. 459;XLII. 292 et 460.
- Notice sur Dante, pharmacien, XLII. 303.
- (Prix Barbier décerné à M.), XLIII. 161.
- Étude biographique sur Schcele, XLIII, 306. 337.
- Notice sur Guillaume Homberg., XLIV. 406.
- Notice nécrologique sur Th.
 Martius, XLIV. 444.

- Cap (P.A.). Conrad Geiner (blographie), XLV. 247.
- et Buesy. Rapport sur une note de M. Malénfant, XIV. 421.
- et Garot. Des glycérolés médiolnaux, XXVI. 81.
- et Gaultier de Claubry.
 Repport ser l'histoire de la pharmacie en Espagne, XIV. 194.
- Capeswellt. Procédé pour reconnaître le sucre dans les urines des diabétiques, VI. 65.
- Caradec. Pilules du docteur Debroyne dans la chorée, XXXIX. . 66.
- Cardon. Diabète causé par l'ingestion d'azotate de potasse à haute dose, XV. 148.
- Cardwel. Nouveau coton explosif, XXXVII. 240.
- Carey-Lea. Sur l'acide picrique et ses sele, XXXV. 310.
- Sur la préparation de l'urée, XLI. 93.
- Sar l'acide picramique, XLI.445.
- Préparation faoile de l'éthylammine et de la méthylammine, XLII. 74.
- Sur les dérivés colorés de la naphtaline, XLIII. 332.
- Carf-Montraud. Nouveau procédé de préparation du phosphore, XLI. 498.
- Cartus (L.). Sur les combinaisons du soufre avec le chlore, XXXV. 143.
- et Fries. Action du chlorure de soufre sur l'alcool amylique, XXXV. 143.
- et Wanklyn. Sur l'hydrogène ferré, XLI. 174.
- Carlet (H.). Mémoire sur l'acide sébacique, XXIV. 176.
- Sur les produits d'oxydation de la dulcine par l'acide azoti-

- que. Acide racémique artificiei, XXXVIII. 161.
- Carlet (II.). Formation de l'acide paratertrique à l'aide de la mannite et de l'acide azotique, XL. 292.
- Caron (H.). Sur la cémentation du fer, XXXVIII. 344.
- Carré. Sur la production de la glace par la liquéfaction de l'ammonisque, XXXIX. 266.
- Carret. Empoisonnement par l'acétate de morphine, VI. 318.
- Carstanjen. Sur un nouveau mode de production des aidéhydes, XLV. 100.
- Cartmell. Méthode photochimique pour reconneître les alcaits et les terres, XXXV. 353.
- et Genther. Combination des aldéhydes avec les soides, XXXVII. 73.
- Carty. Sur le protocyanure d'or, VI. 295.
- Casaseen. Effet da datura stramonium, XX. 290.
- Recherches sur la quantité d'iode contenue dans les tabacs de Cube, XXIX. 122.
- et Jacquelain. Dossge du cuivre, X. 400.
- Casin et Miergues. Emploi de la piloselle dans les flèvres intermittentes, XXIII. 390.
- Casoria. Moyen de reconnaître si l'alcool est absolu, XI. 313.
- Casper. Empoisonnement par le colchique, XXIX. 133. -
- Casselmann. Sur la franguline, XXXIII. 79.
- Castell (Th.). Moyen de précipiter le coton contenu dans le collodion, XXI. 135.
- Castelman (Boileau de). De l'usage du chlorhydrate de mor-

- phine dans l'infusion de café contre la céphalalgie, XXVIII. 469.
- . Cattel. Injection de copahu et de cubèbe, X. 363.
- Essai du chloroforme, XIII. 359.
- Catterson. Efficacité de l'acide cyanhydrique dans les maladies de la cornée, IV. 481.
- Caussade. Emploi de l'acide chromique comme caustique, XXXIII. 154.
- Caventou (J. B.). Pommade rubéfiante à l'huile de croton, III. 465.
- Caventou (E.). Sur le cail cedes, XVI. 355 et XXXIII. 123.
- Sur le carapa toulouceuna, XXXV. 189.
- Sur les bromures d'éthyle bromés : transformation de l'alcool en glycol, XL. 50.
- Cazenave (A.). Potion mercurielle, IX. 276.
- Topiques divers, 1X. 437.
- Sur l'aconit, XIX. 220.
- Hydrochiorate de chaux dans les maladies de la peau, XIX.
 221.
- Emploi du goudron dans les maladies de la peau, XX. 148.
- Sous-carbonate d'ammoniaque dans les maladies de la peau, XXI. 66.
- Emploi de l'hydrocotyle asiatique, XLV. 274.
- Cazemave (de Bordeaux), Préparation des sondes et bougies en gélatine de l'ivoire, IV. 74.
- Pommade au chioroforme et au cyanure de potassium, XXI.
 392.
- Cazentre. Du matico comme hémostatique, XX. 217.

- Casta (Dr). Racine de buis dans l'arthrite chronique, XX. 308 et XXI. 224.
- Cazin (C. E.). Recherches et observations sur les matières organiques et organisées des eaux de Bagnères-de-Luchon,XXVIII. 175.
- Chabrely. Topique pulvérulent contre les tumeurs du sein, XXXVII. 71.
- Chadbourne. Influence de la glace sur l'ébulition de l'eau, XLII. 632.
- Chalambel. Fabrication du beurre, XX. 435.
- Chalvet (P.). Sur la coloration bleue et verte qu'on observe au volsinage des plaies, XXXVIII. 377.
- Du peu d'importance de l'examen chimique des urines, comme signe diagnostique de la flèvre typhoide, XLIV. 532.
- Chambords (P.). Conservation des œufs, XXII. 806.
- Champouillon. Accidents causés par le hachisch, XII. 284 et 359.
- Chancel (G.). Distillation du butyrate de chanx, VII. 348.
- Distillation des valérates, IX.
- Distillation du butyrate de culvre, X. 220.
- Recherches sur la formation et la constitution des corps pyrogénés, XIII. 468.
- Recherches sur une nouvelle classe d'éthers, XXII. 200.
- Séparation du sinc du chrome, XXXI. 70.
- Séparation de l'acide phosphorique en présence des bases, XXXVII. 116.

- Chancel (G.). Séparation de la magnésie d'avec les alcalis, XXXVII. 117.
- Séparation et dosage de l'acide phosphorique, XXXVII. 261.
- et Laurent. Action de l'acide nitrique sur la butyrone, XIII. 462.
- Sur le butyronltryle, XIII.
- Chandelon. Préparation du sulfure de carbone, XIV. 187.
- Chandler. Existence probable d'un nouveau corps simple dans des minerais de platine, XLII. 79.
- Métaux anonymes, XLIV. 531.
 Chamet. Accident produit par la dorure galvano-plastique, XIII.
 39.
- Chantrel et Labiehe. Extraction de l'iode de l'eau des bains iodurés, IX. 267.
- Chapman. Réaction de la baryte et de la strontiane au chalumeau, XIII. 138.
- et Morris, Polygala sénéga dans l'aménorrhée, XX. 214.
- Chapoteau. Pommade pour les lèvres, XLVL 124.
- Chassaignae. Traitement de l'ophthalmie purulente des nou-
- veau-née, XIII. 37. Chatia (Ad.). Études de physiologie végétale, VII. 282,
- Sur le mélilot, XI. 449.
- Présence de l'arsenic dans le sérum d'un vésicatoire chez une personne empoisonnée, XIII. 39.
- De l'existence de l'iode dans toutes les plantes d'eau douce, XVII. 418.
- Recherches sur l'iode des eaux douces, des plantes et des animaux, XVIII. 241.

- Chatin (Ad.). Présence de l'iode dans l'air, et son absorption dans l'acte de la respiration, XIX.421.
- Sur le thé de Java, XXIII. 432.
 Sur les vases à caux gazeuses,
 - XXIV. 56.

 Recherche de l'iode, XXV. 192
 - et XXVI. 488.
 - Traité élémentaire des champignons comestibles et vénéneux, par M. Dupuie, XXIX. 232.
 - Sur l'iode de l'atmosphère, XXXVII. 259.
 - --- Proportions de sucre contenues dans la séve et, en général, dans les sucs des végétaux, XLVI. 277.
 - et Bouvier. Recherche du plomb dans le cerveau et le fole, XIX. 202.
 - et Gaultier de Claubry. Rapport sur les procédés propres à découvrir la présence de l'iode, XXII. 194.
 - Deschamps et Béveil. Rapport sur une communication de M. de Vry, XXVI. 219.
 - Chattel. Ferrate de potasse comme antidote de l'arsenic, XXV. 395.
 - Chautard (J.). Acide butyrique dans la tannée, VII. 454.
 - Action de l'hypochlorite de chaux sur l'essence de térébenthine, XXI. 88.
 - Sur un nouveau mode de production de la toluidine, XXIV.
 166.
 - Sur l'acide camphorique gauche et sur le camphre gauche, XXIV. 168.
 - Nouveiles observations relatives à l'action du chlorure et du bromure de chaux sur les substances organiques, XXVII. 179.

- Chautard (J.). Sur la constitution de l'acide pyrotérébique, XXVIII. 192.
- Nouvelles études sur le camphre gauche de matricaire, XLIV.
 13.
- Présence de l'acide caproique dans les fleurs du satyrium hircinum, XLV. 406.
- et Descaignes. Observations de chimie organique, XIII. 241.
- — Sur la physaline, XXI. 24.
- Chélius et Christison. Du colchique dans le traitement de l'anasarque, XXI. 225.
- Chenot. Mastic de fer, XXXI. 65.
- Chenw. Leçons sur l'histoire des animaux, XI. 454.
- Chereau. De l'empoisonnement, du suicide et de l'ivrognerie chloroformiques, XXXII. 308.
- Chevallier (A.). Accidents causés par des semences de ciguë mélées à de l'anis, II. 350.
- Moyen de reconnaître le bicarbonate de soude dans le lait,
 V. 137.
- Sur le commerce des sangsues, VIII. 135.
- Effets des émanations phosphorées, X. 459.
- Lettre sur la falsification des vinaigres, XI. 89.
- Effets des émanations arsenicales, XI, 231.
- Présence de l'arsenic et du cuivre dans les minerais de fer, les dépôts des eaux minérales, XI. 246.
- Du café-chicorée et de ses faisifications, XVI. 50.
- Sur la nécessité de n'employer des opiums que d'une valeur médicale certaine, XVII. 23.

- Chevallier (A.). Empoisonnement par des flisde sole, XXVII. 461.
- Sur la coloration artificielle des vins, XXIX. 296.
- Solution dentifrice pour détruire l'odeur de la fumée de tabac, XXXV. 304.
- et Bayard. Empoisonnement attribué au sulfate de potasse, I. 512.
- et Gobley. Recherche de l'arsenic dans les eaux minérales, XIII. 324.
- et Schneuffèle. Arsenic dans les eaux minérales, XIII, 353.
- Chovandier (Eug.) et Selvetat. Sur les eaux employées dans les irrigations, XXI. 348.
- Cheverton. Ivoire artificiel, XXII. 444.
- Chevrel et Lailemant. Empoisonnement par les champignons, XXXVIII. 337.
- Chevreul (E.). Considérations générales sur la matière des êtres vivants, V. 29.
- Sur la présence du plomb dans divers produits artificiels, VI.321.
- Hydrogène sulfuré converti en acide sulfurique, XI. 248.
- Sur la teinture, XI. 301.
- Analyse de concrétions urinaires trouvées dans un bœuf, XVI. 196.
- Décomposition de l'oxalate de chaux par le nitrate d'argent, XXXV, 334.
- Sur quelques propriétés de l'oxalate de chaux, XXXVI. 263.
- Rapport sur les allumettes chimiques, XXXVI. 360.
- Chevreuse. Plantain administré dans les flèvres intermittentes, XIX. 224.

- Chiozza (L.) et Frappeli. Sur un nouveau dérivé basique de la coumarine, XXVIII. 318.
- Chedsko. Sur le chlorure d'or, V. 392.
- Modifications de l'appareil de Marsh, XXII. 46.
- Choumara et Gaudin. Analyse d'un liquide lactiforme, par Gobley, XXX. 271.
- Christison (R.). De l'origine et de la composition de la gommegutte, XVII. 241.
- Sur le procédé de Grégory pour la préparation du chloroforme, XIX. 193.
- Des fomentations avec la décoction de digitale dans le traitement de l'ascite, XXIII.
 70.
- Extrait éthéré de fougère mâle dans le traitement du ténia, XXV. 151.
- Sur le haricot vénéneux de la vieille Calabre, XXVIII. 207 et 287.
- et Chélius. Du colchique dans le traitement de l'anasarque, XXI. 225.
- Christofie (P.) et Beilstein. Sur la coloration de la flamme de l'hydrogène par le phosphore et ses composés, XLIII. 273.
- Church (A.). Sur la coloration des flammes, XXXVII. 475.
- Procédé pour préparer les hydrocarbures chlorés, XXX VIII.
 73.
- et Owen. Sur les bases organiques contenues dans les produits de la distillation de la houille, XXXIX, 79.
- Churchill. De la cause et da traitement curatif de la tuberculose, XXXII. 154.

- Churchil et Munt. Emploi du cannabis indica dans l'hémorrhagie utérine, XVIII. 219.
- Ciniselli. Sur l'électricité médicale, XLIII. 163.
- Clapton (E.). Sur les oxalates acides des terres, XXIII. 366.
- Clark. Analyse de l'eau de la Tamise, XV. 469.
- Sur la fabrication de la quinine, XXXVII. 469.
- Sur le rétène, XL. 231.
- Clary. Préparation de l'iodoforme, VI. 51.
- Claus (C.). Découverte du ruthénium, VII. 442.
- Sur l'osmium et le ruthénium, VIII. 38f.
- Sur le ruthénium et l'iridium, XI. 76 et 137.
- Sur les combinaisons des métaux voisins du platine, XIV.
 385.
- Sur les sulfocyanures ferreux et ferrique, XXXI, 120.
- Faits pour servir à l'histoire des métaux du platine, XXXVII. 391.
- Claussen (De). Sur le hancornia speciosa, la gutta percha artificielle et le caoutchouc, XXIX. 130.
- Clémendot et Fremy. Sur l'aventurine, lX. 174.
- Clemens (F. W.). Préparation du potassium, XII. 224.
- Clemm (C.). Sur le cyanure de potassium, XII. 220.
- Préparation du cyanate de potasse et de l'urée, XV. 225.
- et Erlenmeyer. Sur l'ammoniaque contenue dans l'atmosphère des écuries, XXXIX.
 311.

- Clere (F.). Opiat contro la biennorrhagie, XXXVI. 64.
- Clerget. Analyse des sucres, X. 457.
- Sur l'alcool d'asphodèle, XXVII.
 198.
- Cheetta (A.). Sur l'existence de l'inosite, de l'acide urique, de la taurine et de la leucine dans le tissu pulmonaire, XXIX. 359.
- Cloez (S.). Séparation du cobalt du manganèse, VII, 157.
- Éther chloroformique et ses dérivés, VIII. 298.
- Sur la chloracétamide, VIII.
- Action du chlore sur l'éther oxalique, IX, 15.
- Action du chlore sur l'acétate d'éthyle et de méthyle, IX. 312.
- Action de l'hydrogène phosphoré sur les corps chlorés, X.
 445.
- Huile essentielle de capucine, XII. 69.
- Acide phosphovinique sulfuré,
 XII. 77.
- · Du chloroforme comme dissolvant, XIV. 382.
- Examen chimique de l'huile volatile de muscades, XLV. 150.
- Analyse de la pierre météorique d'Orgueil, XLVI. 435.
- et Bouquet. Sels arsenicaux et suifurés, VII. 23.
- et Bremy. Note sur la compesition chimique du pollen, XXV.
 161.
- et Gratiolet. Observations sur le venin des pustules cutanées des batraciens, XXII. 37.
- Recherches sur la végétation des plantes submergées, XX. 38.

- Clequet (Jules). Sur l'extrait de tagale, XXX. 298.
- Cluisse. Nouvel agent anesthésique, XXXV. 279.
- Cobb (John). Nouveau résctif peur distinguer les rhubarbes du commerce, XXIII. 368.
- Cock (W. J.). Préparation du palladium, VI. 21.
- Colim. Présence du phosphate de chaux dans les vins, V. 351.
- Sur le fluor et les fluorures, XI. 300.
- Colim (G.). De la glycogénie animale dans ses rapports avec la destruction et la production de la graisse, XXXVII. 279.
- Collas (C.). Magnésie calcinée lourde, VII. 291.
- Lettre aux rédacteurs du Journal de pharmacie, XLVI, 449.
- Collédomi. Fumée de racine de salsepareille dans les accès d'asthme, XVHI. 221.
- Comar (F.). Sur la fécule et l'alcool de colchique, XXIX. 47.
- Préparation de la myristine, XXXV. 471.
- Pommade à l'iodure de potassium, XXXIX. 287.
- Rapport sur les cérats, pommades et onguents, en vue de la révision du Codex, XLII. 353.
- Combes (L). Action du café et du tannin sur le sulfate de magnésie, XII. 110.
- Commatile (A.). Produits algériens de l'Exposition universelle, XXIX. 106.
- Dosage de l'iode contenu dans l'alcoolé, XXXII. 321.
- Recherches chimiques sur la teinture d'iode, XXXV. 409.

- Commai He (A.). Sur le suivre normal des végétaux, XLIII. 184.
- Sur la composition des cendres du suc de bananier et du bois de rhus pentophyllum, et sur la présence de l'alumine dans les végétaux, XLIII. 269.
- Sur la composition des monnaies et médailles romaines antiques, XLIV. 5.
- Note sur les balances romaines antiques, XLIV. 490.
- Note sur les poids des anciens Romains, XLV. 113.
- Nouvelle méthode de dosage des matières astringentes végétales, XLVL 362.
- et Millom. Variations observées dans l'hydratation du sulfate de quinine, XLII. 377.
- Action réciproque des protosels de cuivre et des sels d'argent, XLIII. 260.
- — Purification du cuivre, XLIV. 97.
- Dosage et équivalent du cuivre, XLIV. 189.
- Etudes chimiques sur le cuivre XLV. 38.
- - Analyse du lait, XLVI. 358.
- Commenge. Traitement de la coqueluche, XLVI. 378.
- Condy. Sur les propriétés désinfectantes et thérapeutiques des permanganates alcalins, XXXVI, 307 et XL. 343.
- Connel (A.). Sur l'acide lamplqué, XI. 313.
- Sous-carbonate de magnésie naturel, XI. 466.

- Constantin. Sur l'émulsion des gommes résines et des résines, XXVI. 38.
- Constantin (de Coutres). Emploi du tartre stiblé à haute dose dans le traitement du croup, XXXVI. 61.
- Cooke (P. J.). Sur des allisges définis formés par le zinc et l'antimoine, XXX. 157.
- Sur les rapports qui peuvent exister entre la composition chimique et la forme cristalline, XXXVIII. 383.
- Copney (W.). Moyen de reconnaître le carbonate et l'iodate de potasse dans l'iodure de potassium, XXX. 119.
- Sur les pilules de tannin et de nitrate d'argent, XXVIII.
- Corbel-Lagneau. Cônes fumigatoires, XLII. 401.
- Corenwinder (B.). Préparation de l'azote, XVI. 197.
- Combinaisons de l'iode et du phosphore, XVIII. 423.
- Recherches sur l'assimilation du carbone par les feuilles des végétaux, XXXV. 108.
- Composition de la banane du Brésil, XLV. 162.
- Sur la production des hydracides à l'aide des corps poreux.
 XXI. 214.
- Corfe. Empoisonnement par le laudanum, VI. 225.
- Cork (W. de). Pilules de carbonate d'ammoniaque contre la bronchit chronique, XLI. 166.
- Cormenin. Sur l'empoisonnement par l'arsenic, II. 61.
- Corne et Bemeaux. Nouvelle

poudre désinfectante, XXXVI. 296.

Corne et Desmartis. Champignons vénéneux rendus comestibles, XXI. 468.

Cornélis et Gille. Préparation du tartrate de potasse et de fer en paillettes, XXII. 304.

Cornet et d'Mauw. Quelques réflexions sur la recherche du phosphore dans les empoisonnements, XXXII. 93.

Cornut. Présence de l'arsenic dans le sous-nitrate de bismuth, XXII. 220.

Corrigan. Emploi du hachisch, XXVII. 312.

Corvisart (L.). Sur une fonction puissante et méconnue du pancréas cher l'homme, XLVI. 62.

Coulier. Note sur une étuve à courant d'air, XXXIII. 256.

- Note sur un oculaire micrométrique, XXXV. 408.

 Sur un caractère microscopique constant des taches de sang, XXXVI. 37.

 Manuel pratique de microscopie appliquée à la médecine, XXXVII. 64.

- Sur les couronnes de l'hydrogène phosphoré, XLVL 371.

Coulson. Traitement des ulcérations syphilitiques de l'arrièregorge, XXXIX. 230.

Courtive (De). These sur le hachisch, XIII. 427.

Courtois. Notice historique sur la découverte de l'iode, par Cap, XX. 131.

Consseran. Sirop de saponaire, II. 37.

Cozzi (A.). Analyse du sang

dans la colique saturnine, V. 157.

Cozzi (A.). Empoisonnement par l'acide sulfurique, XLII. 334.

Cramer (J. G.). Preparation des moxas, XXXV. 277.

Crasso (G.). Analyse des cendres de vigne, XIII. 62.

Orisp. Empoisonnement par l'acide cyanhydrique, VII. 307.

Croft. Nouvel oxalate double de chrome et de potasse, III. 152.

Préparation de l'oxalate d'oxyde de méthyle et sa transformation en oxalovinate de potasse, III. 153.

Crookes (W.). Sur les séléniocyanures, XIX. 389.

 Extraction en grand du thallium des boues des chambres de plomb, XLV. 216.

 et Pîpper. Sur la fabrication en grand de l'oxygène, XLIII. 241.

Crockewit (J. H.). Composition de l'éponge, V. 113.

Croven. Préparation de la pommade citrine, XXXVII. 126.

Crum (W.). Sur le coten-poudre, XII. 296.

— Sur le gluten employé en teinture à la place de l'albumine, XXXVIII. 469.

Crum-Brown (A.). Transformation de l'acide mucique en acide adipique, XLIII. 169.

Crmveilhier. Mixture purgative, XXXVI. 285.

Cuisinier (J.) et Leplay (H.). Sur un nouveau mode d'épuration des liquides sucrés, jus et sirops, et sur un nouveau mode de révivification du noir animal, XLI. 210.

- Culterier. Diminution des glandes par l'emploi de l'iode, XIII. 359.
- Comier. Danger de certains collyres dans les ulcérations de la cornée, V. 244.
- Pommade ophthalmique, IX. 275.
- Curieux, Sur les huiles essen-
- tielles résinifères, XXXII. 397. Cemment (G.). Sur le auc de mapé, XXXV. 241.
- Sur la racine de kaws, XXXIX. 202.
- Czudnowies. Sur le vanadium. XLVL 70.
- Czumpeltek. Sur l'aloès, XLI.

D

- Daguin, Beudant et Mivet. Note sur l'emploi du chlore dans les analyses, XXIV. 169.
- **Dale et Roberts.** Fabrication du stannate et de l'azotite de soude, XXXVI. 396.
- Sur de nouvelles poudres à tirer, XLIII. 243.
- **Dallas.** Ammoniaque liquide dans les troubles nerveux, XIX. 461.
- Dalpiaz (J.). Sur la formation de l'acide cyanhydrique pendant la réaction de l'acide nitrique sur l'alcool, V. 239.
- Lettre aux rédacteurs au sujet de la glycérine, XXV. 215.
- Note sur la glycérine, XXX. 221.
- Sur le sel de Preston, XXXIX. 288.
- Boudet et Hottet. Rapport sur une note adressée à la Société de pharmacie par M. Dannecy, XXVII. 305.
- Demon (A.). Sulfaméniure de plomb. VIII. 400.
- Sur le diaspore de Sibérie, X. 78.
- Sur le jade oriental, X. 212.
- Sur la heulandite, X. 215.

- Damour (A.). Sur un nouveau phosphate naturel, XIII. 160.
- Sur la tantalite de Limeges,
 XIII. 290.
- Coloration par l'iode de l'acétate de lanthane, XXXL 72.
- et Salvétat. Composition d'un hydro-silicate d'alumine, XIII. 142.
- Dancer (W.). Sur l'acide hypobromeux, XLIII. 329.
- Daniell (F.). Dégagement d'acide sulfhydrique dans les eaux de la côte occidentale d'Afrique, I. 151.
- Dankworth. Recherche du phosphore, XXXIX. 72.
- Dammeey. Sur la rectification de l'essence de néroly, XXIV. 204.
- Emploi combiné de nitrate de potasse et des solanées vireuses contre les accès d'asthme, XXXIII. 292.
- Emploi des alcalis comme moyen d'obtenir les principes actifs des végétaux, XXXV, 200.
- Instrument pour compter les gouttes, XXXVIII. 287.
- Emploi de magnésie pour la

surer l'assimilation de l'huile de foie de morue, XLI. 248.

- Dannecy. Note sur le fucus vesiculosus, XLII. 434.
- Apparition du sucre dans les affections cancéreuses, XLII.
 426.
- Denyau. Empoisonnement par la morphine, VII. 133.
- **Darby** (St.). Composition de quelques chromates, XIII. 369.
- Examen chimique des huiles grasses de moutarde, XVI. 230.
- Barcq. Vésicatoire extemporané, V. 77.
- Darracq et Devillards. Persulfate de fer comparé au perchlorure de fer, XXXI. 24.
- Dassier. Vertu fébrifuge de la variolaire, VI. 68.
- De l'huile de croton tiglium contre la colique des peintres, VIII. 75.
- Baubeny (Ch.). Sur les assolements, XI. 234.
- Proportion relative de soude et de potasse contenue dans la cendre des végetaux, XXI, 435.
- Baubrée (A.). Sur l'or du lit du Rhin, XI. 239.
- Dauglish. Procédé de panisication, XXXVIII. 76.
- Damsse ainé. Dessiccation, torréfaction et carbonisation des substances végétales, XVIII. 134.
- Analyse comparée des racines de ratanhia et de tormentiile, XXI. 99.
- Danvergne. Pommade contre la chute des cheveux, XLI. 430.
- Davaime. Sur les infusoires du sang dans la maladie connue sous le nom de sang de rate, XLIV. 445.

- Davallon. Préparation de l'emplâtre diapalme, IV. 212.
- Sur la préparation des extraits.
 Rapport par Véron et Gobley,
 IX. 19.
- Davanne (Alp.). Danger que présente le cyanure de potassium ches les photographes, XLIV. 451.
- et Barreswil. Notice sur la lithophotographie, XXV. 301.
- **David.** Intolérance de l'estomac d'une recrue pour le pain et la pâtisserie, II. 261.
- Daviès et Calvert (C.). Préparation de l'oxyde de chlore, XXXVI. 156.
- Davis (J. C.). Sophistication du thé, XXIV. 228.
- Davy (J.). Sur les liquides des glandes de la peau du crapaud, XL. 159.
- Davy (W.). Absorption par les plantes de l'arsenic contenu dans certains engrais artificiels, XXXVII. 468.
- Nouveau moyen de découvrir la strychnine et ses sels, XXIV.
 204.
- Nouveau réactif de l'acide nitrique et des nitrates, XXIV.
 206.
- Debauque. De l'iode rendu solubie dans l'eau, XX. 84.
- **Debeaux.** Sur la pharmacie et la matière médicale des Chinois. XLVI. 174.
- **Debize.** Préparation de la nicotine, XXXVIII. 281.
- **Debourge**. Sur l'inoculation stiblée, V. 310.
- **Debeut.** Du colchique et de ses diverses préparations, XXIV. 366.
- Topique contre les cicatrices de

la variole confluente, XXXIX.

Bebout. Glycérolé au chloroforme, XXXIX. 460.

- Electuaire de cubèbes, de copahu et de matico, XL. 66.

- Glycérolé contre le prurit de la première dentition, XLIII. 226.

Debray (H.). Sur la production de quelques phosphates et arséniates cristallisés, XLVI. 119.

et H. Sainte-Claire Deville. Recherches sur le platine et les métaux qui l'accompagnent, XXXV. 336.

Debreyne. Formules diverses, VI. 148.

— De la beliadone contre la coqueluche, XVII. 224.

— Camphrée de Montpellier employée dans l'asthme, XIX. 461.

- Préparation de suie dans le cancer ulcéré, XIX. 463.

— Vin diurétique, majeur et mineur, XX. 58.

— Teinture de digitale à haute dose dans les maladies du cœur, XX. 382.

- Tumeurs ulcérées du sein, XXXVII. 462.

Debus (H.). Examen chimique de la garance, XV. 70.

 Action qu'exerce l'ammoniaque sur le produit d'oxydation des xanthates par l'iode, XVII. 308.

 Sur le bioxy-sulfocarbonate d'éthyle, XIX, 71.

 Dosage du soufre dans les combinaisons organiques, XIX.

- Sur les dérivés des xanthates, XXII. 311.

- Sur l'acide glycoxylique et les glycoxylates, XXXI. 193.

Debus (H.). Sur l'oxydation de la glycérine par l'acide azotique, XXXIII. 476.

Decaisme (J.). Sur la gutta-percha, XXXII. 437.

 et Lemaout. Flore élémentaire des jardins et des champs.
 Analyse, par Chatin, XXVIII.
 391.

Decaye (F.). Rapport sur la pommade oxygénée de M. Houstin, XXII. 19.

- Éloge de Huraut-Moutillard, XXVIII. 469.

— Rapport sur la question des tisanes, apozèmes, limonades, etc., en vue de la révision du Codex, XLIII. 385.

— et Duroy. Rapport sur un moulin à farine de lin, XXIX. 874.

Dechambre (A.). Emploi des hypophosphites dans le traitement de la phthisie, XXXIV, 385.

Decourtive (Ed.). Thèse sur le hachisch, XIII. 427.

Dédé. Appareil pour les écussons emplastiques, VI. 139.

Defays. Mastic à la gutta-percha, XLIII. 61.

Deferre (E.). Oxyde de zinc par précipitation, V. 70.

Deflou. Looch blanc solidifié, XV. 369.

Désulfuration des sulfures naturels, XXXVIII. 389.

Deichmann et Boedecker. Préparation de l'acide bismuthique, XLII. 524.

Belaharpe. Empoisonnements déterminés par un mélange d'eaux distillées renfermant de

- l'acide cyanhydrique et du calomel, IL 443.
- **Delaharpe.** Traitement de la chorée par les vésicatoires, XXVII. 473.
- Belahaye. Sirop de café contre la coqueluche, XXXVI. 281.
- **Belarue.** Collodion dans les arts, XV. 367.
- **Belasiauve.** Pronostic et traitement de l'épilepsie, XXXII. 446.
- Bellaumay. Graisse propre aux rousges et aux machines, XIV. 121.
- **Delbes** (J.). Sur les amides de la naphtaline, XII. 287.
- et Laurent (A.). Nouvelles anilides, X. 309.
- Sur l'acide phénique, IX. 390. Belbruck (H.). Sur le cyanogène
- et les cyanures, XIII. 379.

 Delcour et Esmer. Lavements iodés dans les dyssenteries et les diarrhées chroniques, XXVI.
- Deleau. Formules de perchlorure de fer, XXXIII. 75, et XXXV. 438.
- Deleschamps. Moyen de prévenir les erreurs en pharmacie, VIII. 64.
- Delesse (A.). Analyse de talc et de stéatite, X. 213.
- Nouvel hydrocarbonate de zinc . et de cuivre naturel, XI. 313.
- Composition des feldspaths,
 XIL 298 et 455.
- Fusion des roches, XIII. 68.
- Sur le chrysotil des Vorges, XIII. 371.
- **Delss** (Ed.). Préparation du sulfate de manganèse exempt de fer, XXXVII. 394.
- Action de l'eau froide sur l'amidon broyé, XXXVIII. 336.

- Delffs (Ed.). Préparation de l'acide sébacique, XXXIX. 80.
- Platinocyanure de potassinm comme réactif des alcaloïdes, XLV. 187.
- Delioux. Propriétés fébrifuges du chloroforme, XVII. 459.
- Lavements albumineux à l'azotate d'argent, XX. 149.
- Tablettes balsamo-sodiques, XXI. 59.
- Injections iodées dans le traitement de la dyssenterie, XXIII. 147.
- Emploi thérapeutique de l'oliban, XXXIX. 303.
- Potion au musc, XLVI. 440.
- Pilules contre les affections chroniques du rein et de la vessie, XL. 506.
- Della Sudda (F.). Collection de matière médicale offerte à l'École de pharmacie de Paris, XXIX. 306.
- Analyse de l'eau de Monastir,
 XL. 457.
- Delmas. Rupture de l'utérus par l'emploi du seigle ergoté, I. 546.
- Delondre (A.). Sur la vératrine, XXVII. 417.
- Sur le suc de réglisse. Rapport,
 par Dublanc, XXX. 428.
- et Monry (O.). Sur les falsifications et l'épreuve du sulfate de quinine, XXI. 281.
- **Delore**. Absorption des médicaments par la peau saine, XLIV. 257.
- **Delvaux.** Chlorbydrate d'ammoniaque dans le traitement de la bronchite, XXVII. 230.
- Delward et Gille. Formules pour l'emploi du goudron végétal, XI.I. 367.
- Demarquay. Emploi du chlo-

- rate de potasse chez l'adulte, XXVIII. 151.
- Demarquay et Leconte. Résumé des expériences faites aur l'air, l'azote, l'acide carbonique et l'hydrogène injectés dans le tissu cellulaire, etc., XXXIII. 466.
- Action de l'oxygène sur les animaux, XLV. 154.
- Demeaux. Modification à la formule du plâtre coalté, XXXVIII.
- Coaltar saponiné, XXXIX. 286.
- et Corne. Nouvelle poudre désinfectante, XXXVI. 296.
- Demme. Propriétés toxiques de la nitroglycérine, XLV. 191.
- **Demondésir** (P.). Recherches sur les éthers et les amides, XX. 407.
- Denham Smith. Analyse du guano, VIII. 473.
- Denique. Pilules de protolodure de fer, XXXVL 281.
- Demis (de Commercy). Note sur la plasmine, XL. 43.
- Nouvelles études chimiques, physiologiques et médicales aur les aubstances albuminoïdes.
 Analyse, par Ducom, XXX. 393.
- Dépaire (J. B.). Citrate de fer ammoniacal, XVI. 90.
- Sur les émaux qui protègent les vases alimentaires, XLI. 285.
- Dermolt. Chiorure double de mercure et de quinine, IX. 275.
- **Derouen** (Th.). Sur le kermès minéral, XV. 5.
- **Desains** (Ed.). Sur la fusion du phosphore, X. 453.
- Action de l'iode sur le xanthate de potasse, XI, 319 et XII. 44°.
 Deschamps (d'Avallon). Sur les pilules de calomel, II. 114.

- Deschamps (d'Avalion). Sur le dosage des pilules, II. 116.
- Analyse d'un calcul intestinal,
 III. 42.
- Mémoire sur les pommades et . sur la cire, IV. 201.
- Sur les pommades d'iodure de potassium et mercurielle double, XI. 271.
- Traitement du coryza, XI. 370.
- Sur les cataplasmes, XII. 121.
- Eau de laurier-cerise, XII. 175.
- Sur le cuivre physiologique, XIII. 88.
- Sur la présence du cuivre dans le sang de l'homme, XIV. 410.
- Préparations pharmaceutiques dans lesquelles il entre des corps gras, XVI. 332.
- Préparation des vins médicinaux, XIX, 365 et XX. 53.
- Sur les pilules de cynoglosse, XXII. 357.
- Rapport sur le Traité de matière médicale, de thérapeutique et de pharmacie vétérinaire de M. Tabourin, XXV. 295.
- Sur les différentes espèces de fer employé en médecine, XXXVIII. 250.
- Action que le principe aromatique du goudron exerce sur le phosphore, XXXIX. 412.
- Rapport sur les teintures alcooliques, en vue de la révision du Codex, XLII. 196 et 209.
- et Bouchardat. Rapport sur un mémoire de M. Thouéry, XX. 370.
- Chatin et Méveil. Rapport sur une communication de M. de Vry, XXVI. 219.
- Ducom et Durosier. Rapport sur les appareils de M. Ber-

jot pour conserver les extraits, XXIX. 466.

- Deschamps (de Melun). Du signe de la mort réelle de l'homme et des animaux vertébrés. III. 321.
- **Desfosses**. Préparation du eyanure d'or, IV. 885.
- Sur l'éthiops martial, XVI. 81.
- Préparation des boules de Nancy, XVI. 89.
- Desmarest (J. L.). Moyen de faciliter la guérison des plaies, II. 401.
- Desmartis. Bains et lotions de guano dans les maladies cutanées, XXIV. 364.
- et Corne. Champignons vénéneux rendus comestibles, XXI.
- Desmoix. Sur la famille des loganiacées, etc., de l'igasurine. Rapport, par Biondeau (Paul), XXV. 202.
- Nouvel alcaloïde trouvé dans la noix vomique, XXVII. 293.
- Rapport sur les oxydes métalliques, en vue de la révision du Codex, XLH. 471.
- Despretz. Expériences sur le protoxyde d'azote liquide et sur l'alcool, XV. 177.
- Destruction des punaises,
 XXVIII. 283.
- Dessaignes (V.). Production du glycocolle, IX. 225.
- Conversion du malate de chaux en acide succinique, XV. 264.
- Formation de l'acide succinique par l'oxydation de l'acide butyrique, XVII. 139.
- Formation d'acide aspartique avec le bimalate d'ammoniaque, XVII, 359.
- Sur la production de l'acide

- succinique par la fermentation, XVIII. 254.
- Dessaigmes (V.). Faits pour contribuer à l'histoire de quelques corps organiques, XXV, 23.
- Note sur les acides contenus dans quelques champignons, XXVI. 133.
- Notices pour contribuer à l'histoire de quelques corps organiques, XXXII. 37.
- Acide malique obtenu par la désoxydation de l'acide tartrique, XXXVIII. 274.
- et Chautard. Observations de chimie organique. — Essence de matricaire. — Malate de chaux neutre. — Valéramide. — Asparagine, XIII. 241.
- Sur la physaline, XXI. 24.
- Dessaux-Vallette. Appareil pour conserver les sangsues. Rapport, par Tassart, VIII. 345.
- Destouches. Lettre à M. F. Boudet sur la sophistication de l'iodure de potassium, VII. 123.
- Desvouves. Sur le café-quinine, XII. 46.
- Deval. Traitement de la blépharite ciliaire et de l'erchymose des paupières, XL. 223.
- Devay (F.). Empoisonnement par l'aconit, V. 158.
- Sur le valérianate de quinine,
 VI. 382.
- Cautérisation vaginale contre la leucorrhée, VIII. 286.
- Sur la conicine et son emploi dans les maladies cancéreuses, XXII. 150.
- et Guillermond. Recherches sur le principe de la ciguë et son application, XXI. 350.
- Devergie (A.). Traitement des

- affections squammenses de la peau, par l'arsenic, III. 78.
- Devergie. Nouvelle formule de solution arsenicale, IV. 297.
- Pommade contre les engelures,
 VII. 232.
- Pommade contre l'eczéma,
 VIII. 279.
- Médication alculine dans les maladies de la peau, VIII, 359.
- Sirop d'iodure de fer. Rapport par F. Boudet, IX. 28.
- Sirop d'écorce d'orme pyramidal, IX. 347.
- Emploi du chloroforme dans les maladies cutanées, XVII. 460.
- De la poudre de vieux bois, XXXV. 383.
- Iluile de foie de morue iodoferrée, XXXVII. 441.
- Transmissibilité de la syphilis par la vaccine, XLIII. 498.
- Devillars et Darrach. Le persulfate de fer comparé au perchlorure de fer, XXXI. 26.
- Deville et Personne. Analyse d'un sérum de sang laiteux, II. 213.
- Dexter. Séparation de l'alumine et de l'oxyde de chrome, XXV. 393.
- **Diday** et **Jacquetant**. Traitement de la blennorrhée, VI. 149.
- Diebl. Sur l'équivalent du lithium, XLI. 249.
- Dietl. Traitement de la pneumonie par l'expectation, XXXIII. 69.
- Diem (S.). Traité de matière médicale et de thérapeutique, XI. 214.
- Dittem. Sur les azotates de mercure, XXIX, 160 et XXX. 121.

- Dittmar. Dorure de l'aluminium, XXXIX. 315.
- Sur les oxydes du manganèse, XLVI. 468.
- Dont. Sur un rhéoscope galvanique, XXXVIII. 121.
- **Doebereimer** (J. W.). Métamorphose chimique de la glycérine, IV. 100.
- Dynamique chimique du platine, VII. 357.
- **Doepping** (O.). Analyse de l'écorce de liége, IV. 58.
- Camphre du succio, VI. 168.
 Huile de succio, VIII. 311.
- Sur les combinaisons de l'acide sulfureux avec l'eau, XIV. 383.
- **Dolfus** (C.). Combinaisons des alcaloides avec les acides sulfocyanhydrique, ferrocyanhydrique et ferricyanhydrique, XIII. 306.
- De la sensibilité de la réaction des acides salicileux et salicilique sur le sesquioxyde de fer, XXIV. 202.
- **Dolfus-Ausset.** Influence des marais sur les maladies, XII. 45. **Dominé.** Préparation du tannin,
- Préparation de l'éther, VII. 159.

V. 231.

- Conservation des sangsues, XVI. 109.
- Préparation de l'huile de croton, XVI. 106.
- **Domonte** (F.). Dosage du plomb, X. 144.
- Phosphates de zinc et de cobalt,
 IX. 259.
- et Mémard. Produits analogues à la xyloidine, XII. 159.
- Donné. Origine et formation des globules du sang, I. 358.
- Domny (F.). Essai des huiles, XLVI. 369.

- **Demny** (F.). Huile lourde de houille, XXXIII. 446.
- et Blareska (J.). Falsification des farines et du pain, XIII. 139.
- **Donovam.** Préparation du phosphore, XXI, 41, 232.
- Doré (P.). Altération produite sur le linge par les sirops, XLIII. 221.
- **Dervault.** Sur le sirop antiscorbutique, I. 315.
- Sar le cachou de Bologne, VIII. 280, 351.
- Enrobage des pilules, X. 32.
- L'officine, XI. 456.
- Sur la cannabine, XV. 139.
- Etat chimique de l'iode dans les plantes marines, XV. 209.
- Formules pour l'emploi du matico, XXI. 390.
- Dourille. Sur la tripoléenne, I. 160.
- **Beve** (H. W.). Sur le magnétisme des métaux, II. 55.
- **Doveri.** Essence de thym, XI. 476.
- Propriétés de la silice, XIII.
- et **Stefanelli**. Extraction de l'iode, XXXVII. 316.
- **Doyère.** Sueur visqueuse des cholériques, XVI. 224.
- Sur l'air expiré et sur la calorification des cholériques, XVI.
 384.
- **Dragendors**. Moyen de distinguerl'essence d'amandes amères de la nitrobensine, XLVI. 74.
- Draper (J. W.). Allotropie du chlore, IX. 398.
- Sur les rayons solaires négatifs et protecteurs, XII, 152.
- Sur l'action chimique de la lumière, XX. 253.

- **Braper** (J. W.). Du citrate de magnésie granulaire, XXXVII. 121.
- Procédé pour reconnaître la présence de l'hulle de ricin dans les essences, XXXIX, 397.
- Dreschsel et Gottschalck. Sur le spectre de l'acide chlorochromique, XLV. 99, 313.
- **Drevermann.** Production de mineraux par la voie humide, XXV. 231.
- Dubail. Lettre adressée à M. le Doyen de la Faculté de médecine, II. 548.
- Rapport sur l'ordonnance relative à la vente des substances vénéneuses, XI. 102.
- De l'huile de foie de morue et de son usage en médecine, XXV. 36.
- Rapport sur l'apiol de MM. Joret et Homolle, XXVIII. 212.
- Rapport concernant le principe cristallin de la racine de piper methysticum, XLL 215.
- Liste méthodique des commissions nommées par la Société de pharmacie pour étudier les questions relatives à la révision du Codex, XLI. 424.
- Rapport sur la révision du règlement de la Société de pharmacie, XLV. 42.
- et Boudet (F.). Rapport sur le sulfate de magnésie de M. Matte, II. 35.
- **Dublanc.** Rapport sur les teintures alcooliques, IX. 25.
- Rapport sur le procédé de M. Liance pour la préparation du kermès, XIII. 22.
- Préparation des iodures de mercure, XV. 164.
- Rapport sur une formule de sirop de quinquina, XV. 187.

- **Bublanc.** Rapport sur un appareil propre à filtrer les corps gras, XVIII. 203.
- Sur les scammonées du commerce, XIX. 185.
- Sur le thermomètre alcoométrique de M. Conaty, XX. 38?.
- Sur la résine de scammonée,
 XX. 370.
- Filtre accélérateur, XXI. 114.
 Rapport sur les extraits de
- M. Granval, XXI. 185.
- Rapport sur une formule de sirop de tolu, proposée par M. Mathieu, XXII. 124.
- Rapport sur un sparadrapier, XXVI. 138.
- Rapport sur une note de M. Delondre relative au suc de réglisse, XXX. 428.
- Rapport sur la question des extraits, en vue de la révision du Codex, XXXVII. 277.
- et Soubeiran. Préparation du fer réduit, VIII. 187.
- **Duboys** (Aug.). Sur la pâte phosphorée, XVI. 119.
- Sur la poudre aux mouches, XVI. 439.
- **Dubrunfaut.** Observations sur les sucres, X, 459.
- Fabrication de l'alcool de betterave. Rapport, par Bussy, XXVI. 83.
- Dubuisson. Taffetas vésicant, VIII. 66.
- Ducastel (E.). Analyse des résidus provenant de la fabrication du sucre, XXIX. 292.
- **Duchange.** Sulfure de chaux contre la gale, XXIV. 213.
- Duchartre. Sur les nyctaginées, XIII. 353.
- Duchassaing. Emploi de l'adansonia digitata dans les

- flèvres paiudéennes, XIII. 412.

 Duchesne. Coliques de plomb chez les ouvriers employés à l'émaillage du fer, XL. 301.
- Duchesne-Duparc. Emploi de l'arséniate de fer dans le traitement des dartres, XXVI. 388,
- -- Emploi du /ucus vesiculosus contre l'obésité, XLII. 65.
- Ducles (de Tours). Emploi de l'huile de foie de morue dans la phthisie pulmonaire, XVIII. CO.
- Duclos (de Rouen). Sur l'aicool crésylique, XXXV. 466.
- Ducom (L.). Analyse du lycopode, XII. 132.
- Rapport sur le réactif Luton, XXXIII. 354.
- Rapport sur la question des acides minéraux, en vue de la révision du Codex, XLIII. 198.
- Deschamps et Burozier.
 Rapport sur les appareils de M. Berjot pour conserver les extraits, XXIX. 466.
- Ducros (de Marseille). Emploi du seigle ergoté dans la paralysie des membres inférieurs, V. 313.
- Ducros (de Nimes). Observation de pluie acide, VII. 273.
- **Duesterberg.** Empoisonnement par l'huile empyreumatique de tabac, IV. 319.
- **Dufics.** Purification de la crème de tartre, I, 65.
- Antidote général dans les empoisonnements métalliques, XI.
 73.
- **Dufour** (L.). Sur la densité de la glace, XXXVIII. 119.
- Sur une solution fluorescente tirée du froxinus ornus, XXXVIII. 127.
- Dufourmantel. Gelée d'huile de foie de morue, XLV. 72.

- Dugald-Campbell. Présence de l'acide formique dans des sécrétions organiques, XXV. 160.
- **Dejardin** (F.). Étude microscopique de la cire, XVII. 209.
- Dulto. Platinage du verre et de la porcelaine, XXXVII. 232.
- Dissolution du platine dans l'eau régale, XXXVII. 232.
- Dumas (J. B.). Recherches sur le sang, X. 437.
- Transport du phosphate de chaux dans les êtres organisés, XI. 238.
- Hydrogène sulfuré converti en acide sulfurique, XI. 248.
- Protoxyde d'azote liquide, XIV,
- Rapport sur un mémoire de M. Wurtz relatif à des composés nouveaux analogues à l'ammoniaque, XVI. 199.
- Résultats signalés dans l'Annuaire des eaux de la France,
 XX. 251.
- Rapport sur un mémoire de M. Ghérardt relatif aux acides organiques anhydres, XXIV. 81.
- Rapport sur divers mémoires relatifs aux fonctions du foie, XXVIII. 107.
- Sur les équivalents des corps simples, XXXV. 101.
- Remarques à l'occasion d'une communication de M. Fremy sur l'acier, XXXIX. 328.
- Rapport sur un mémoire de M. Lamy concernant le thallium, XLIII. 142.
- et **Boussingault.** Recherches sur la constitution de l'air atmosphérique, I. 138.
- et Bussy. Recherches sur l'essence de thym, par M. Lalle-

- mand (rapport à l'Académie des sciences), XXVI. 359.
- Dumns et Cahonrs. Sur les matières axotées neutres de l'organisation, IIL 1.
- Note sur le mémoire de M. Rochleder sur la légumine, IV. 376.
- Malaguti et Leblanc. Recherches sur les amides, XIV. 296.
- **Duméril** (C.). Sur l'emploi de la pierre infernale, I. 320.
- Dumonipallier et Trousseau. De l'action décolorante des urines sur la teinture d'iode, XLIII. 415 et 495.
- **Dumoulin.** Emploi de l'acide picrique dans la bière, au lieu de houblon, XX. 129.
- **Dunlop.** Améliorations dans la préparation des produits chimiques, XXX. 233.
- Dupasquier (A.). Inconvénients de l'acide sulfurique de Nordhausen comme réactif, I. 218.
- Conservation de la solution officinale de protoiodure de fer, I. 224.
- Sur l'emploi du fer dans l'appareil de Marsh et sur l'hydrogène ferré, 1. 391.
- Emploi médical de la naphtaline, II. 513.
- Sur l'existence du brome et de l'iode dans le fucus crispus, III. 112.
- Tablettes de naphtaline, III.
- Moyen de distinguer le soufre des hyposulûtes et des sulfures dans les eaux sulfureuses, IV.
 69.
- Présence du sulfate d'étain

- dans l'acide sulfurique du commerce, IV. 102.
- Dupasquier (A.). Note sur le sulfate de plomb dissous dans l'acide sulfurique, IV. 103.
- Faits pour servir à l'histoire du phosphore, VI. 181.
- Sur les eaux potables, IX. 339.
- Sur l'acide sulfurique arsénifère, IX. 415 et X. 459.
- Sur la couleur bleue de la lumière transmise à travers l'or, X. 20.
- Sur une source d'eau de Val., X. 315.
- Effets des émanations phosphorées, X. 459.
- Carbonate de chaux dans les eaux, XI. 340.
- Emploi du chlorure d'or pour apprécier la matière organique des eaux naturelles, XIII. 164.
- Duperthuis. Hydrophobie après un an d'incubation, III. 494.
- Duppa (B. F.) et Perkin. Sur l'acide monobromacétique, XXXIII. 319.
- — Sur l'acide iodacétique, XXXVII. 149.
- Dupray (L. F. J.). Nécrologie, XVI. 296.
- **Duprey.** Préparation de l'eau oxygénée, XLIII. 380.
- Dupuis, Brauwers et Viltard. Analyse des eaux de la Lombardie par la méthode hydrotimétrique, XXXVII. 324.
- Dupuy. Sur l'hydrophobie et sa transmission aux herbivores, III, 492.
- Sur l'extrait de monésia, XXII.
 391.
- Duquenelle et Baudrimont.

- Analyse d'anciens collyres romains, XLIII. 97.
- Durand. Nouveau composé d'iode et d'oxyde de plomb, II. 311.
- Préparation de l'oxyde d'antimoine, II. 364.
- Durand-Fardel (Max.). Réaction acide ou alcaline produite par l'usage de l'eau de Vichy, XVI. 448.
- Durden (E. H.). Emploi du collodion pour couvrir les pilules, XV. 439.
- Dureau (L.). Sur la châtaigne du Brésil, VI. 132.
- Duregazzi (A.). Essai des eaux distillées, XXXVII. 365.
- Durocher (J.) et Malaguti (F.). Efforescence de la laumonite, X. 214.
- — Solubilité de l'alumine dans l'ammoniaque, X. 222.
- Sur l'extraction de l'argent, XIII. 384.
- et Sarzeau. Recherches sur la présence du cuivre, du plomb et de l'argent dans l'eau de mer, XVII. 281.
- Duroy (J. L. P.). Emploi de l'oxygène dans les accidents causés par le chloroforme, XVIII. 64.
- Procédé pour découvrir le chloroforme dans le sang et les cadavres, XIX, 231.
- Anesthésimètre. Nouvel appareil pour appliquer le chloroforme, XXIX. 221.
- Essai sur l'amylène, XXXI. 323.
- Sirop de perchlorure de fer, XXXVII. 321.
- Sur l'iodure d'amidon décoloré, XXXIX. 91.
- Rapports sur les extraits, en

vue de la révision du Codex, XLIV. 215, 308 et 418.

- Duroy et Decaye. Rapport sur un moulin à farine de lin, XXIX. 374.
- Lallemand et Perrin.
 Rôle de l'aicool dans l'organisme, XXXVII. 70.
- — Action comparée de l'alcool, des anesthésiques et des gaz carbonés sur le système cérébro-spinal, XXXVIII. 375.
- **Durosies.** Rapport sur la préparation des écussons emplastiques de M. Dédé, VI. 139.
- Rapport sur l'ouvrage de M. Fauré, relatif à l'analyse chimique et comparée des vins de la Gironde, VI. 200.
- Beschamps et Ducom.
 Rapport sur les appareils de M. Berjot pour conserver les extraits, XXIX. 466.

Durr et Boedecker. Sur l'alcaptone, XXXIX. 473.

Dusart (L.). Recherche du tartre dans le vinaigre, XXXVIII. 285. Busart (L.). Sur le fer réduit et sur un nouvel oxyde de fer identique avec certains fers réduits du commerce, XXXIX. 415.

Dusch (Th.) et Schroeder. De l'influence de l'air sur la fermentation et la putréfaction, XXV. 314.

Duscurd. Huile d'olives, son emploi dans les cas de morsure de la vipère, XVII. 221.

Duval (A.), de Lisieux. Sur la cascarille, VIII. 91.

Duval (le D';. Procédé employé au xiii siècle pour supprimer la douleur dans les opérations chirurgicales, XIV. 368.

 Du sublimé dans le traitement de l'amaurose, XXII. 456.

Duvau. Sur l'écorce de call cedra, XXX. 122.

 Pommade contre la scrofule, XXIII. 462.

Davivier. Préparation du sirop deguimauve. Rapport, par Mayet, XXII. 117.

E

Bastom. Acétate de poiasse dans les maladies de la peau, XVIII. 445.

Enton. Adoucissage de la fonte, XXXVIII. 476.

Nouveau procédé pour la fabrication de l'acier, XXXIX. 309.

Ebdem. De l'emplot du chlorhydrate d'ammoniaque dans les névralgies, XXVIII. 310.

Ebelmen. Action de l'acide borique sur l'alcool et l'esprit de bois, VI. 120.

 Préparation de la silice diaphane, VIII. 468. **Ebelmen**. Recherches sur le titane, XII. 437.

- Hydrogène sulfuré dans l'analyse chimique, XV. 266.
- Nouvelle méthode de cristallisation par la voie sèche, XIX.
 332.
- et **Bouquet**. Éthers borlque, silicique et sulfureux, X. 66.
- et Salvetat. Matières employées dans la porcelaine de la Chine, XIX. 373.

Ebert. Nitrate d'argent en poudre dans le traitement de la laryngite, XXVII. 231.

- Ebrard. Iodure de potassium contre les rhumatismes, X. 36.
- Empeisonnement par du cérat fait avec des bougles contenant de l'acide arsénieux, II. 542.
- Emploi du chlorhydrate de morphine, IX. 204.
- Des ennemis des sangsues médicinales, XXI. 53 et 117.
- Rehevarria. Note sur l'action du cyanogène chloruré sur l'esprit de bois, XIX. 322.
- Eckard, Boedecker et Lutterkorth. Sur la présence de la baryte dans certaines cendres végétales, XXXV. 311.
- Edkins (G.). Vert de Chine, XXXI. 73.
- Edwards (J.). Action de l'acide arsénieux sur l'albumine, XVIII. 369.
- Phosphate d'ammonlaque dans la goutte et le rhumatisme, XVIII. 447.
- Sur les groupes naturels des substances élémentaires, XXXV.
 123.
- Eggenfels. Préparation du cérat saturné, XLI. 366.
- Ehrenberg. Emploi de la lumière polarisée dans les observations microscopiques. XVI. 217.
- Sur les terres comestibles, XXIV. 142.
- Eichler. Sur la mélampyrite, XXXVI. 153.
- Eimer et Delcour. Lavements iodés dans les dyssenteries et les diarrhées chroniques, XXVI. 387.
- Einbrodt (P.). Sur le nitrate de magnésie et sur les alcoolates, XIV. 129.

- **Hinbredt** (P.) et **Unger** (B.). Note sur l'oxyde xanthique, X. 210.
- Eisemmonger. Injections de charbon dans l'utérus, XXV. 68.
- Eisenstuck. Sur la conservation de l'urine, XXXIX. 316.
- Eikington et de Rucitz. Nouveaux procédés introduits dans l'art du doreur. I. 4?.
- Elliot (W.) et Storer (H.). Sur les impuretés du zinc du commerce, XXXIX 158.
- Sur le chromate de chrome, XLVI. 152.
- Bilis. Vin de présure comme succédané de la pepsine, XLV. 98.
- Elsner. Recherches sur la coloration bleue de l'outremer, I. 328.
- Musc artificiel et eupione de succin, II. 144.
- Séparation de l'antimoine avec l'étain, VIII. 472.
- Précipitation de l'or, VIII.
- Moyen de reconnaître le seigle ergoté dans la farine, XXXVII.
 476.
- Emmel. Falsification des cantharides, XVIII. 380.
- Enderlin (C.). Sur les lactates dans le sang, IV, 190.
- Sur les acides du suc gastrique, IV. 301.
- Sur une décomposition particulière de la bile de bœuf, XIX.
 78.
- Sur la présence de la bile dans le sang, XIX. 79.
- Engelhardt. Produit de la distillation de l'acide lactique et du lactate de cuivre, XVI. 459.
- Préparation du bromure d'am-

monium destiné à la photographie, XXVIII. 396.

- Engelhardt. Sur l'acide anisique, XXXV. 149.
- Action du chlorure de benzolle sur le sulfate d'argent ammoniacal, XXXV, 152.
- Sur l'hydrobenzamide, XXXVI, 147.
- Sur la purification de l'éther acétique, XXXIX. 159.
- Sur un alcaloide volatil de la digitale, XLIII. 424.
- et **Maddrell**. Composition des lactates, XII. 417.
- Enlemberg. Créosote employée contre la pustule maligne, XXV. 70.
- Erdmann (A.). Recherches sur l'indigo, I. 255.
- Sur l'hématoxyline, II. 293.
- Poids atomique du zinc, IX. 79.
- Sur le jaune indien, X. 154.
- Soufre dans la graine des plantes, XII. 74.
- Action de la chaleur sur l'acide mellitique, XX. 76.
- Solubilité du sulfate de baryte,
 XXXIV. 395.
- Action de quelques sels métalliques sur le ligneux, XXXIV.
 395.
- Sur le principe vésicant du ranunculus sceleratus, XXXIV.
 395.
- Sur des couleurs arsenicales, XXXVII. 473.
- Action de la flamme du gaz sur les creusets de platine, XXXVII. 479.
- Sur les propriétés bygroscopiques de quelques corps pulvérulents, XXXIX. 72.
- Sur l'hygroscopicité de l'oxyde de plomb, XXXIX. 399.

- **Brdmann** (A.). Réactions caractéristiques de quelques alcaloides vénéneux, XLI. 167.
- Sur l'acide azotique, XLI. 167.
- Recherches du sang dans les cas de médecine légale, XLI.
 330.
- Sur la neige rouge, XLI. 330.
- Sur l'analyse spectrale, XLII. 264.
- Préparation des dérivés du rubidium, XLIII. 89.
- Sur l'eau de Carlsbad, XLIV. 174.
- Sur la position à donner au thallium dans la classification des métaux, XLIV. 362.
- Sur une base organique dérivée du valéral, XLVI. 317.
- Carbonate de thallium, XLVI. 463.
- et Marchand. Acide cinnamique, sa transformation en acide hippurique dans l'organisme animal, III. 64.
- Sur la composition de la picrotoxine, IX. 470.
- Sur la composition des mellates, XIV. 68.
- et Stenhouse. Sur le jaune indien, VIII. 401.
- et Uslar. Procédé général pour l'extraction et la recherche des alcaloïdes vénéneux, XLI. 167.
- et Werther. Sur les dépôts thallifères des chambres de plomb, XLIV. 168.
- Erlenmeyer. Précipité que forme le sous-acétate de plomb dans les cyanures, XVII. 238.
- Sur l'iodure de potassium, XL. 431.
- Préparation de l'oxyde de

- cuivre pour l'analyse élémentaire, XLIII. 422.
- Erlenmeyer. Sur l'oxamide, XLIV. 364.
- et Alexejeff. Action de l'hydrogène naissant sur l'acide cinnamique, XLII. 441.
- et Clemm. Sur l'ammonlaque contenue dans l'atmosphère des écuries, XXXIX. 311.
- et Lewinstein. Sur le dosage de l'alumine par les liqueurs titrées, XXXIX. 153.
- et Schaeffer. Sur les produits de décomposition des substances albuminoides, XXXVIII. 312.
- et Wanklyn. Sur la constitution de la mélampyrine, XLIII.
 94.
- Erman. Mets favori des Chinois, XV. 300.
- Ernst (L.). Procédé pour reconnaître les nitrites en présence des nitrates, XXXIX. 318.

- Erpenbeck. Origine des taches de sang, XLIV. 260.
- Escayrac (D'), de Lauture. Histoire naturelle des dattes, XVI. 367.
- Espezel. Guérison d'un cas de tétanos par l'acide cyanhydrique, V. 400.
- Esprit. Sur l'absorption des substances salines par le charbon, XVI. 192 et 264.
- Esprit Fils. Sur l'analyse de l'urine des diabétiques, XXVI. 44.
- Evans. Désulfuration du gaz de houille, XXXVII. 150.
- Amalgame pour les dents, XVI.
 445.
- Evrard. Nouveau procédé pour opérer la fonte des suifs, XIX. 432.
- Eylerts. Analyse de la substance grasse contenue dans la moelle, XXXIX. 238.
- Eymael (F.). Potion purgative, XIV. 280.

F

- Faber. Sur la résine de guaza, XIV. 122.
- Fragments toxicologiques, XLV.
 174.
- Fabian. Sur la ductibilité de l'aluminium, XXXVII. 319.
- Sur une application de la glycérine, XXXVII. 478.
 Empoisonnement par le papier
- Empoisonnement par le papier teint au vert de Schweinfurt, XXXVIII. 396.
- Fabre et Boux (de Brignolles). Hydrocyanate de fer dans l'épllepsie, XXIII. 388.
- Faget (F. V.). Préparation et pureté de l'hyposulûte de soude, XV. 333.

- Faget (F. V.). Sur l'alcool caproique, XXIV. 397.
- Sur le quinomètre de MM. Guilliermond et Glénard, XXXVII. 13.
- Falières (E.). Épaisseur des écussons magistraux, XLIV. 33.
- Falk et Vogel. Ammoniaque contenue dans le tartre brut, XLV. 185.
- Fallot. Photurie ou miction lumineuse, XIV. 367.
- Falot (R.). Des fomentations avec la décoction de digitale, dans le traitement de l'ascite, XXIII.
- Faltim. Sur le camphre de l'essence de sassafras, XXV. 80.

- Faltin et Goëssman. Sur l'acide de l'huile d'arachide, XXV. 158.
- Faraday (M.). Sur l'électricité développée par le frottement de l'eau et de la vapeur contre d'autres corps, V. 276.
- Liquéfaction et solidification des gaz, IX. 74.
- Congélation du mercure, XI.
 389.
- Éther brûlant sur la glace, XVI. 368.
- Identité de l'électricité dynamique avec l'électricité statique, XXVII. 60.
- Faucher (L.). Sur la préparation du soufre soluble dans le sulfure de carbone, XLI. 207.
- Fauconneau-Dufresno. Sirop laxatif fondant, II. 217.
- Faure. De l'anesthésie asphyxique, XXXI. 397.
- Poudre contre l'incontinence d'urine chez les enfants, XXXV. 203.
- Fauré (J.). Analyse comparée des vins du département de la Gironde. Rapport, par M. Duroziez, VI. 200.
- Examen des bois de chêne employés dans la tonnellerie, XIII. 423.
- Eaux des marais et du sous-sol des landes de la Gironde, XXIV. 433.
- Faustneret Vogel. Préparation de l'iodure de cadmium, XLV. 288.
- Favel. Sur le teucrium polium, XV. 352.
- Fauvel (Ch.). La vérité sur le docteur Noir, XXXV. 298.
- Favro (A.). Sur l'équivalent du ziuc, V. 54.

- Favre (A.). Sur les carbonates de cuivre, V. 279.
- Sur la composition chimique de la sueur de l'homme, XXIV. 178.
- Recherches thermo-chimiques sur les combinaisons formées en proportions multiples, XXIV. 241, 311 et 412.
- Sur l'affinité chimique; phénomènes calorifiques produits par l'action de l'eau et de l'aicool sur diverses substances, XXXVIII.
 272.
- et ##1bermann (J. F.). Chaleur dégagée par les combinaisons chimiques, X. 215; XI. 221; XII. 289 et XIV. 448.
- Favrot (D*). Association de l'huile essentielle de Matico au baume de copahu, XL. 64.
- Fégueux (E.). Préparation de l'alcool à 40°, XXIX. 58.
- Febling (H.). Résine retirée du baume de copahu, L 30.
- Décomposition du benzoate d'ammoniaque par la chaleur, V. 459.
- Sur l'acide succinique et ses combinaisons, VI. 5.
- Acides de l'huile de coco, VIII.
- Combinaison de la fécule avec l'acide sulfurique, VIII. 390.
- Composition du nitrate d'urée, VIII. 477.
- Sur le dosage du brome dans les eaux-mères des salines, XV.
 389.
- Examen des huiles grasses par l'acide sulfurique, XXV. 50.
- Sur l'alcool amylique des mélasses de betteraves, XXV. 74.
- Sur le dosage du tannin dans

- les substances destinées au tannage, XXVI. 52.
- Fehling (H.). Sur des combinaisons formées par l'acide plcrique avec des hydrocarbures, XXXIV. 158.
- Procédé pour éprouver la pureté de la cire, XXXIV. 215.
- Sur un carbonate double de potasse et de soude, XLVI. 73.
- Feichlinger. Mastic pour les dents, XXXVI. 79.
- Feldhaus (S.). Préparation de l'éther azoteux, XLIII. 502.
- Préparation de l'azotite de potasse, XLIII. 503.
- Fellemberg (R. de). Analyse de l'eau de Weissenburg, XI. 259.
- Femerly. Empoisonnement par le camphre, XXXV. 381.
- Fermond (Ch.). Mémoire sur la conservation et la reproduction des sangsues, XIX. 256 et 350.
- Conservation des sangsues médicinales, XXV. 456.
- Fernet. Sur la solubilité des gaz dans les dissolutions salines, XXX. 284.
- Sur l'absorption et le dégagement des gaz par les dissolutions salines et par le sang, XXXIV. 289.
- Ferrand (F.). Analyse du liquide et des linges à pansement d'un galactocèle ancien, XXXI. 20.
- et Calvert. Mémoire sur la végétation, V. 433.
- Ferrari. Extraits oxalcooliques, I. 230.
- Sur les mouches de Milan, VIII. 68.
- Ferrer (L.). Essai sur les insectes vésicants. Extrait par L. Soubeiran, XXXVI, 277.

- Féry, Payen et Peinsot. Composition et application du topinambour, XVI. 434.
- Field (F.). Décomposition du cuminate d'ammonlaque par la chaleur, XIII. 225.
- Présence de l'argent dans l'eau de la mer, XXXI. 316 et XXXVI. 458.
- Affinité comparée du chlore, du brome et de l'iode pour l'argent, XXXIII. 138.
- Action de l'acide chlerhydrique sur le sulfure de mercure, XXXIX. 231.
- Sur la solubilité du chlorure, du bromure et de l'iodure d'argent dans certaines solutions salines, XXXIX. 394.
- Sur la solubilité du bromure et du chlorure d'argent dans l'ammoniaque, XXXIX. 395.
- Dosage volumétrique du cuivre à l'aide du cyanure de potassium, XL. 203.
- Sur le pouvoir dissolvant de l'hyposulfite de soude, XLV. 368.
- Sur un dissolvant des sulfates de baryte et de strontiane, XLV. 363.
- Fiévée (de Seunmond). Emploi du colchique contre la goutte, VIII. 193.
- Fife (A.). Emploi du chlore pour l'essai du gaz d'éclairage, V.123.
- Figuier (L.). Sur les composés oxygénés de l'or, V. 447.
- Sur l'analyse du sang, VI. 304.
- Sur l'arsenic dans les eaux minérales, X. 401.
- Présence du cuivre et de l'arsenic dans les minerais de fer, dans les dépôts des sources minérales, etc., XI. 246.

- Figuier (L.). Préparation de l'oxyde d'or, XII. 401.
- Sur le dosage du brome, XIX,
- De l'importance et du rôle de la chimie dans les sciences médicales (extrait d'une thèse), XXV. 269 et 376.
- La vie de l'alchimiste Denis Zacharie, XXVI. 370.
- Notice historique sur Auguste Laurent, XXVII. 122.
- Sur l'origine du sucre contenu dans le foie, et sur l'existence normale du sucre dans le sang de l'homme et des animaux, XXVII. 343, 426 et XXVIII. 20 et 260.
- Remarques sur le mémoire de M. Lehmann, relatif à la recherche du sucre dans le sang de la veine porte, XXIX. 96.
- Lettre aux rédacteurs au sujet du parchemin végétal, XXXV.
 450.
- L'année scientifique et industrielle, XXXIX. 219.
- La terre et les mers, XLVI.
- et Marcel de Serres. Observations sur la source thermale de Balaruc, XVI. 184.
- et **Mislhe**. Sur l'eau minérale de Rieumajou, XI. 338.
- Examen comparatif des eaux minérales salines de France et d'Atlemagne, XIII. 401.
- et Poumarède. Sur le ligneax, XL 458; XII. 81.
- Filhol (E.). Sur la résine copal, I. 201.
- Analyse des capsules du papaver rhæas, II. 510.
- Action de l'iode sur quelques sels, VI. 418.

- Filhol (E.). Préparation de l'iodoforme, VII. 267.
- Hydrates de baryte et de strontiane, VII. 271.
- Préparation de l'oxyde de carbone, IX. 137.
- Analyse des dépôts de plusieurs sources ferrugineuses, XIII. 13.
- Études sur l'arsenic, XIV. 331, 401.
- -- Recherches sur les eaux minérales de Bagnères-de-Luchon, et rapport sur ce mémoire, par Soubeiran, XVIII. 177; XX. 81.
- Sur le pouvoir décolorant du charbon, XXI. 416.
- Sur l'alcalinité comparée des eaux sulfureuses des Pyrénées, et sur la composition chimique des atmosphères médicamenteuses, XXXV. 425.
- Note sur les procédés employés pour constater l'empoisonnement par le phosphore, XXXVII. 167.
- Note sur quelques matières colorantes végétales, XXXVII.
 282 et XXXVIII. 21.
- Sur les feuilles et les fleurs employées en pharmacle, XLI. 451.
- Composition chimique des roses de Provins, XLIV. 134.
- Note sur la sulfhydrométrie, XLV. 393.
- et **Batllet.** Étude sur l'ivraie enivrante, XLIV. 278.
- et Joly. Analyse du lait d'un monstre du genre pygomète, XXI. 343.
- Note en réponse à un article de M. Vigier, relatif à l'analyse du lait, XXXII. 428.
- et Lacassin. Quantités d'ar-

- senic contenues dans les acides du commerce, XLII. 402.
- Filhos. Sur les caustiques, III.
- Finck. Décomposition de l'acide pyroracémique par la baryte, XLVI. 395.
- Finkener. Sur le fluorure de mercure, XXXVIII. 158.
- et Rose (H.). Sur la composition d'un œuf fossile, XLIII. 256.
- Fischer (G.). Sur l'éther cenanthique, XXXVIII. 184.
- Sur l'acide et l'éther œnanthique, XXXIX. 74 et 463.
- et Boedecker (C.). Formation de glucose avec la chondrine, XXXIX. 465.
- Fisher. Emploi des émétiques dans la phthisie pulmonaire, I. 449.
- Fittig (R.). Distillation sèche des acétates. XXXVI. 68 et XXXVII. 230.
- Préparation des alcools avec les aidéhydes, XXXVII. 465.
- et Tollens. Nature du camphre, XLVI. 310.
- Flechsig. Présence de la baryte dans les eaux minérales, XLIII. 427.
- Fleck (H.). Fabrication du phosphore, XXX. 399 et XXXIII. 224.
- Fabrication de la colle forte, XXX. 457.
- Sur la présence de l'étain dans les eaux distillées, XXXVII. 125.
- Fabrication des prussiates au moyen des sels ammoniacaux.
 XLIV. 457.
- Fleitmann (Th.). Sur la berbérine, XI. 150.
- Sur la protéine, XI. 381.
- Sur les modifications de l'acide

- métaphosphorique, XVIII. 65. Fleitmann (Th.). Sur le dosage du cuivre, XXX. 458.
- Fleurieu (A. de) et Berthelot (M.). Dosage de la crème de tartre, de l'acide tartrique et de la potasse contenus dans les vins, XLIV. 296.
- Fleury. Sur la quinométrie, XXXVII. 165.
- Ser un nouveau digesteur, XLI. 282.
- Sur une transformation de l'urée, XLI. 458.
- Sur l'action mutuelle de l'acide cyanhydrique et de l'eau, XLVI. 162.
- Fittchiger. Sur l'essence de templine; compte rendu par Berthelot, XXIX. 38.
- Sur la solubilité de l'amidon,
 XL. 77.
- Essai de la quinine, XLL 434.
- Action du soufre sur l'ammoniaque, XLV. 453.
- Fellim. De l'acide carbonique comme anesthésique, XXXI.
- Insuccès du curare dans deux cas de tétanos traumatique, XXXVI. 452.
- Fonssagrives. Sur les propriétés hypnotiques du chloroforme, XXXVI. 63.
- et Bouchardat. Sur la valeur hygiénique du zinc, XLVI. 44.
- Fontaine et Laboureur. Sur le valérianate d'ammoniaque. Rapport, par Lefort, XXXI. 103.
- Forchammer (G.). Altération lente de l'essence de térébenthine dans les tourbières, I. 127.

- Forchammer (G.). Pouvoir calorifique des combustibles, X. 134.
- Eau de la mer, XI. 475.
- Formation artificielle de l'apatite cristallisée, XXVI. 151.
- Fordes (M. J.). Dosage de la morphine dans l'opium, XXXII. 101.
- Appareil gazo-injecteur, XXXIII.
- Sur la matière colorante des suppurations bleues, XXXVIII. 165.
- et Célis (A.). Sur un nouvel oxacide du soufre, III. 100.
- —— Sur les moyens de reconnaître l'acide sulfureux dans les produits du commerce, Ill. 109.
- - Analyse des composés oxygénés du soufre, III. 485.
- Action de l'acide sulfureux sur les métaux, IV. 245 et 333.
- — Action du soufre sur les alcalis et leurs carbonates, X. 369.
- Sur les acides du soufre, XIII. 297.
- Sur le sulfure d'azote, XIX. 5.
- — Analyse du cyanure de potassium du commerce, XXIII. 48.
- Note sur la chlorométrie et sur la transformation spontanée des hypochlorites en chlorites, XXVIII. 370.
- Observations sur la préparation du cyanure de potassium du commerce, XXXII. 106.
- Emploi du permanganate de potasse dans l'analyse des composés du soufre, XXXVI. 113.
- Sur une altération particulière du papier, XXXVI. 266.
- Lettre concernant la réduction de l'acide sulfurique par l'hydrogène naissant, XL. 414.

- Forget. Albuminurie traitée par l'acide azotique, XI. 371.
- De la strychnine dans la chorée, XXI. 226.
- Sur la teinture des fieurs de colchique, XXVI. 226.
- Forosiewicz. Sur l'amidon dé carotte, I. 415.
- Fortim. Dragées de copahu, IV. 392.
- Fessembas. Préparation de l'onguent mercuriel, V. 75.
- Foster (G. C.) et Matthiessem (A.). Sur la nicotine, XL. 75.
- Foucault (L.). Démonstration physique du mouvement de la terre, XIX. 362.
- Foucher. Intervention de la glycérine dans les collyres, XXXVIII. 285.
- Fouilhoux. Traitement de la rage par la cévadille, L 264.
- Fournier. Sur le paulinia, XXXIX. 291.
- Fournier (L.). Rétablissement de la sécrétion lactée sous l'influence de l'électricité, XLI. 515.
- Fownes. Formation directe du cyanogène, I. 38.
- Préparation de l'acide hippuri que, III. 154.
- Sur les dérivés de l'essence d'amandes amères, VIII. 291.
- Foy (F.). Note sur le hachisch, XIII. 350.
- Sur la préparation du vin diurétique amer de la Charité, XV.
 433.
- Nécrologie de M. Morisset, XXIII. 225.
- Frans. Action de la solanine sur l'organisme animal, XXVI. 77.

- Fraisse. Sur une cau de lauriercerise, XLVI. 27.
- Frambert. Réactif des chlorates, XXXII. 396.
- Franceschi. Gouttes anticholériques, XV. 377.
- Francis (W.). Examen chimique de la coque du Levant, II. 241.
- Frankenheim. Sur l'isodimorphisme du nitrate de potasse et du carbouate de chaux, XXVI. 234.
- Frankl (J.). Note sur le coca, XLII. 68.
- Frankland (E.). Sur une nouvelle série de corps organiques reufermant des métaux, XVII. 153.
- Sur l'isolement des radicaux organiques, XVII. 146.
- Recherches sur les radicaux organiques, XVIII. 230 et XIX. 808.
- Sur une nouvelle série de corps organiques renfermant des métaux, XXIV. 296.
- Combinaison de la glycérine avec les acides de l'arsenic, XL. 78.
- Composition de l'air du mont Blanc, XL. 78.
- Sur la pulvérisation du phosphore, XL. 79.
- Procédé pour reconnaître de petites quantités d'acide sulfureux, XL. 79.
- Sur l'analyse spectrale, XLII. 264.
- Sur la température à laquelle le gaz de l'éclairage peut s'enflammer, XLIII. 249.
- Synthèse de l'acide leucique, XLIII. 509.

- Frankland et Hoffmann. Sur la désinfection des cloaques de Londres, XXXVIII. 109.
- et Kolbe. Action de la petasse sur l'éther cyanhydrique, XIV. 294.
- Frapoli et Chiozza. Sur un nouveau dérivé hasique de la coumarine, XXVIII. 318.
- Fraser. Sur la fève de Calabar, XLIV. 350.
- Raies spectrales de l'osmium, XLV. 550.
- Frédérick. De la belladone dans l'épilepsie, XXI. 224.
- Fréderking. Soufre doré d'antimoine, I. 63.
- Action de quelques essences sur le bleu d'indigo, XXXVI. 399.

]

٠,

1

٠,

ì

٠į

٠

٠,

٠

- Freiberg. Solution escharrotique, V. 142.
- Freitz. Des affections intestinales urémiques, XXXVIII. 142.
- Fremy (Ed.). Recherches sur les acides métalliques, L. 340; III. 27 et 97; V. 188.
- Action du chlore sur le chromate de potasse, V. 105.
- Mémoire sur l'osmium, VI. 241.
- Sur une nouvelle classe de sels, VI. 326.
- Nouvelles séries de sels, VII.
- Nouvelle série d'acides, VIII. 161 et 300.
- Sur les hydrates, XI. 169.
- Observations sur le mémoire de M. Gobley, relatif au jaune d'œuf, XII. 13.
- Sur les matières gélatineuses des végétaux, XII. 13.
- Observations sur le mémoire

- de MM. Poumarède et Figuier, XII. 174.
- **Premy** (E.). Transformation que la chaleur fait éprouver aux acides tartrique et paratartrique, XIX, 81.
- Recherches chimiques sur l'or, XIX. 84.
- Recherches sur le cobalt, XIX.
- Recherches sur les sulfures décomposables par l'eau, XXII. 241.
- Recherches sur les suifures décompoeables par l'eau, et considération sur la production des eaux suifureuses et siliceuses, XXIII. 161.
- Recherches sur les fluorures, XXV. 241.
- Nouvelles recherches sur les métaux qui accompagnent le platine dans sa mine, XXVI. 99.
- Recherches chimiques sur les os, XXVII. 5.
- Décomposition des fluorures au moyen de la pile, XXVII. 401.
- Recherches sur les silicates, XXXI. 81.
- Sur le chrome cristallisé et ses alliages, XXXI. 321.
- Recherches sur les sels de chrome, XXXV. 7.
- Recherches chimiques sur la composition des cellules végétales, XXXV. 81.
- Caractères distinctifs des fibres ligneuses, des fibres corticales, et du tissu ceilulaire qui constitue la moelle des arbres, XXXV.
 185.
- Recherches chimiques sur la cuticule, XXXV. 321.
- Sur la composition chimique

- des tissus des végétaux, XXXVI.
- Fremy (E.). Action de la chaux sur le tissu utriculaire des végétaux, XXXVI. 401.
- Sur la composition et le mode de production des gommes dans l'organisation végétale, XXXVII. 81.
- Sur la matière colorante verte des feuilles, XXXVII, 241.
- Sur la constitution chimique des fontes et des aciers, XXXVIII. 347.
- Recherches sur la composition du fer et de l'acier, XXXIX.
 241 et 321.
- Création d'un enseignement public et gratuit de la chimie au Muséum, XLVI. 59.
- et Becquerel (E.). Recherches sur les propriétés des corps électrisés, XXI. 325.
- et Clémendot. Fabrication de l'aventurine, IX. 174.
- et Cloez. Sur la composition du pollen, XXV. 161.
- Sur les matières colorantes des fleurs, XXV, 249.
- et Walenciemnes. Sur la composition des œufs dans la série des animaux, XXV. 321, 415 et XXVI. 5.
- Sur la composition des muscles dans la série des animaux, XXVIII. 401.
- Sur la nature du cristallin dans la série des animaux, XXXII. 5.
- Frémy (ie Dr). Du malt et de son emploi dans plusieurs maladie, XLI. 426.
- French. Tabac contre le prurigo, IX. 352.

- French. État d'un cadavre trouvé dans une tourbière, IL 541.
- Freppel. Nouvelle formule d'eau hémostatique, XXIII. 388.
- Frerichs. Composition des os humains, II. 523.
- Empoisonnement par l'upas tieuté, XLV. 175.
- et Staedeler. Présence de l'urée et de la taurine dans les organes des plagiostomes, XXXV. 307.
- Sur la scyllite, XXXV. 309.
 Frésénius (R.). Composition et propriétés des racémates, I. 125.
- Séparation de l'arsenic de l'antimoine, II. 535.
- Eaux minérales de Javs, IV. 63.
- Moyen de distinguer l'arsenic de l'antimoine, V. 65.
- Tartrates et racémates doubles, VII. 359.
- Dosage de la magnésie et de l'acide phosphorique, VIII. 465.
- Quantité d'ammoniaque contenue dans l'air atmosphérique, XV. 311.
- Combinaisons des oxydes de fer, alumine, manganèse, etc., avec les acides phosphorique et arsénique, XV. 385.
- Sur l'arséniate de soude, XXII. 226.
- Moyen de prévenir les incrustations des générateurs à vapeur, XXVI. 145.
- Recherches analytiques sur les principaux fruits, XXXH.
 234.
- Solubilité du sulfate de strontiane dans quelques acides, XXXIV. 447.
- Sur le dosage de l'acide azotique, XXXV. 38.

- Frésénius (R.). Sur la recherche du brome, XLI. 250.
- Dosage des matières organiques dans l'eau, XLII. 76.
- Action du soufre sur l'ammoniaque, XLV. 453.
- et Haidlem (J.). Emploi du cyanure de potassium dans l'analyse, II, 379 et 479.
- et Wildenstein. Sur la présence de l'acide borique dans les eaux de Wiesbaden et d'Aixla-Chapelle, XXIII. 76.
- et Wil (H.). Analyse de l'eau minérale de la source de Ludwigsbrunnen à Hombourg, IV. 128.
- Freund (A.). Sur la nature des acétones, XL. 71
- Fricker. Empoisonnement par l'amanite fausse oronge, II. 353.
- Fridau. Recherches sur la série céthylique, XXIII. 78.
- Friedreich. Pathologie de la trichinose chez l'homme, XLVI. 381.
- Fries et Carius. Action du chlorure de soufre sur l'alcool amylique, XXXV. 148.
- Fritzsche (J.). Décomposition par la chalcur du bromate de potasse, I. 35.
- Action de la potasse sur l'indigotine, I. 36.
- Nouvelles combinaisons d'ammonium et de soufre, I. 105.
- Préparation de l'indigo blanc et de l'indigotine, II. 436.
- Observations sur le mémoire de M. Zinin, III. 72.
- Recherches sur l'indigo, IV. 135.
- Traitement de l'osmiure d'iridium, X. 227.

- **Britmeche** (J.). Recherches sur les graines du peganum harmala, XIII. 373.
- Sur les métamorphoses de la harmaline, XIV. 78.
- Sur l'acide azoteux, XXI. 228.
- Sur une combinaison double de bromure de potassium et de bromate de potasse, XXXIV. 80.
- Sur des combinaisons formées par l'acide picrique avec des hydrocarbures, XXXIV. 158.
- Sur le rétène, XL. 231.
- et Struve. Action de l'ammoniaque sur l'acide osmique, XII. 304.
- **Freehde.** Sur les produits d'oxydation de la légumine, XXXVI. 206.
- Sur l'aldéhyde propionique,
 XXXVI. 387.
- Sur l'huile essentielle de ledum, XLI. 251.

- Freehde. Sur quelques réactions nouvelles propres à l'hyposulâte de soude, XLIV. 269.
- Sur l'analyse des cyanures dou bles, XLVI. 399.
- Fromberg. Sur l'acide pestique, V. 119.
- Frommittler. Formation extraordinaire d'une cateracte, V. 243.
- Sur la conéine et le sulfate de cadmium dans les ophthalmies, XIX. 219.
- Funke. Sur la cristallisation du sang, XXII. 156.
- Fursten. Analyse de la tourbe, I. 35.
- Fuschs. De l'humidité atmosphérique pendant les éclipses, XXXIX. 70.
- Fuster. Emploi de l'arsenic dans les maladies de la peau, XIX. 62.

G

- Gaffard (A.). Note sur le semencontra, XVI. 116.
- Moyen de combattre les inconvénients qui résultent de la transpiration anormale des pieds, XXXVI. 202.
- Gaismey. Recherche de l'arsenic dans une solution mercurielle, XIII. 358.
- Galetti. Dosage volumétrique du sinc dans ses minerais, XLVI.
- Gallavardim. Empoisonnement par l'application des feuilles de tabac sur la peau, XLVI. 198.
- Galleis (le D'). Présence de l'urée dans un kyste séreux, XXXI. 215.
- Extrait d'une thèse intitulée :

- Essai physiologique sur l'urée et les urates, XXXII. 64.
- Gallois (le Dr). De l'oxalate de chaux dans les sédiments de l'urine, XXXV. 380. De l'inosurie, XLIII. 271.
- Gamberini. Iodure d'ammonium dans la syphilis, XXXVI. 375.
- Gammal. Préparation des plantes à placer dans un herbier, XVI. 365.
- Garbigliotti. Empoisonnement par l'arsenic, traité par la magnésie calcinée, XV, 112.
- Garnier (le D^r). Traitement de l'anasarque albumineuse à l'aide du tannin, XXXV. 805.
- Carnier (V.). Sur une prépara-

- tion destinée à fournir le carbonate ferreux à l'état naissant, XL. 305.
- Claroste. Toile vésicante, XII.
- Garet. Procédé pour aromatiser les pastilles, I. 416.
- Observations sur la distillation du laurier-cerise, II. 116.
- Sur la solubilité du sulfure d'antimoine dans l'ammoniaque, III. 118.
- Emploi du mucilage de coings dans les collyres, III. 297.
- De la matière colorante des rhubardes exotiques et indigènes, XVII. 5.
- Phosphate ammoniaco-magnésien cristallisé dans l'urine, XVII. 89.
- Recherches sur les préparations de quinquina. Analyse par Soubeiran, XXII. 298.
- Sur la présence du malate de chaux dans les feuilles de frêne commun, XXIV. 308.
- et Cap. Des glycérolés médicinaux, XXVI. 81.
- et Guérard. Rapport sur l'emploi en médecine du tartrate de potasse et de magnésie et de l'acétate de magnésie, XIII. 252.
- et Schaeuffele. Rapport sur le produit oléo-résineux du cubèbe, obtenu à l'aide du sulfure de carbone, par M. Berjot, XXXII. 368.
- Garrigues. Sur le panaquil, XXVI. 157.
- Garrod. Sur l'iodure de cadmium, XXXIII. 140.
- Sur le glycomètre, XXXIIL 281.
- Influence exercée par la liqueur de potasse sur la jusquiame,

- la stramoine et la belladone, XXXIII. 435.
- Garrod. Sur une nouvelle résine de scammonée, XXXVI. 51.
- Doeage de l'acide urique dans le sérum, XLII. 352.
- Gasparla (de). Note sur le régime alimentaire des mineurs belgés, XVII. 448.
- Gassier. Emploi du chloroforme dans le traitement de la chorée, XVIII. 299.
- Gandichaud. Sur la picquotiane, XIII. 373.
- Gaudin et Choumara. Analyse d'un liquide lactiforme, par Gobley, XXX. 271.
- Gaudry. Extraction de l'indigo du polygonum tinctorium, V. 133.
- Gaultier de Claubry (H.).

 Analyse des sels de potasse de soude et de baryte à acides organiques, L 539.
- Huile de pommes de terre,
 II. 257.
- Dosage de l'étain, X. 145.
- Sur la culture de l'opium dans l'Arménie, XIII. 105.
- Procédé pour obtenir en une seule opération tous les métaux, dans les recherches de chimie légale, XVII. 125.
- Sur l'iodure d'amidon, XVIII. 409.
- De l'emploi de l'eau régale dans la recherche des poisons, XXIII.
 209.
- Nécrologie de Guilbert, XXVIII.
 465.
- Note relative aux générations spontanées des végétaux et des animaux, XXXV. 206.
- Détermination des acides car-

- boulque et sulfhydrique qui existent en liberté dans les eaux minérales, XXXVI. 128 et XXXIX. 167.
- Gauthier de Claubry (H.). Éloge de E. Robiquet, XXXIX. 5, 167.
- et Cap. Rapport sur l'histoire de la pharmacie en Espagne, XIV. 194.
- et Chatim. Rapport sur les procédés propres à découvrir l'iode, XXII. 194.
- et Quevenne. Rapport sur un mémoire de M. Rosenthal, relatif à un procédé propre à reconnaître la faisification du lait, XXVI. 214.
- Gautier (A.). Études sur les eaux potables, XLII. 159.
- Gautler-Lacroze. Sur l'alunite du Mont-Dore, XLV. 117.
- Cavarret (J.) et Andrel. Recherches sur l'acide carbonique exhalé par le poumon dans l'espèce humaine, III. 164 et IV. 465.
- Végétal microscopique développé dans les liquides albumineux, III. 251.
- Clay (J.). Sur les vins médicinaux XX. 50.
- Gay-Lussae. Combinaisons du chlore avec les bases, II. 334.
- Observations critiques sur la théorie des phénomènes chimiques de la respiration, V. 409.
- Essai de l'argent contenant du mercure, X. 147.
- Extrait d'un mémoire sur l'eau régale, XIV. 92.
- Gedge. Alliage pouvant remplacer le cuivre et le laiton, XXXIX. 397.
- Céhin et Bemy, Reproduc-

- tion artificielle des poissons, XX. 282.
- Geiger. Sur la composition de l'athamantine, XXXVI, 152.
- Geiseler. Sur le cochléaria et son essence, XXXVI. 71.
- Sur l'acide cyanhydrique fourni par les feuilles et les fleurs du cerlster à grappes, XXXVIII. 79.
- Geiss. Sur l'essence de rue, XI.. 238.
- Gettner. Action de la chaleur sur l'acide sulfureux aqueux, XLIII. 428.
- Action du soufre sur l'eau et l'acide sulfureux, XLV. 453.
- Schiff et Noeliner. Sur le soufre bleu, XLV. 457.
- Gélis (A.). Sur la transformation des gommes solubles en gommes insolubles, XXXI. 216.
- De l'action de la chaleur sur les matières organiques neutres, XXXII. 424 et XXXIII. 405.
- Sur le sucre fondu et sur la saccharide, XXXVII. 118.
- Recherches sur les sucres, XXXVIII. 263.
- Sur la production des sulfocyanures, XXXIX. 95.
- et Fordos (M.J.). Sur un nouvel oxacide du soufre, III. 100.
- Sur les moyens de reconnaître l'acide sulfureux dans les produits du commerce, III. 109.
- Action de l'acide sulfureux sur les métaux. IV. 245 et 333.
- Analyse des composés oxygénés du soufre, III. 485.
- Action du soufre sur les alcalis et leurs carbonates, X. 369.
- Sur les acides du soufre, XIII.
 297.
- Sur le sulfare d'azote, XIX. 5.
- Analyse du cyanure de potas-

- sium du commerce, XXIII. 48. Gélis (A.). et Fordes (M. J.). Sur la chlorométrie, et sur la transformation spontanée des hypochlorites en chlorites, XXVIII. 370.
- Sur la préparation du cyanure de potassium, XXXII. 106.
- Observations critiques sur l'emploi du permanganate de potasse dans l'analyse des composés du soufre, XXXVI. 113.
- Note sur une altération particulière du papier, XXXVI. 266.
- et Pelouze (J.). Sur l'acide butyrique, VI. 31.
- Gendrin. Formule contre la dyspepsie cardialgique, XXXIV. 389.
- Genevolx (Ch.). Préparation de la limonade au citrate de magnésie, XLVI. 370.
- Genevoix (E.). Préparation de l'huile éthérée de marron d'Inde, XXXV. 197.
- Centelé (J. G.). Sur les fulminates, XXXV. 230.
- Dosage du sucre de canne, du sucre de raisin et de la dextrine dans un mélange de ces trois corps, XXXVII, 208.
- Sur quelques molybdates,
 XXXIX. 312.
- Manganate de soude cristallisé, XXXIX. 473.
- Préparation des aluns à base de soude, XXXIX. 475.
- Sur la production de l'acide maionique, XLVI. 156.
- Genth (F. A.). Analyse de la masopine, IV. 303.
- Gibbs et Wolcott. Nouvelle base contenant de l'osmium, XXXV. 468.
- Gentili. Étude des lois des variations que subissent dans les

- régions intertropicales les quantités de vapeur qui existent dans l'air, XL. 201.
- Georgey (A.). Acides gras, solides et volatils du beurre de coco, XV. 67.
- Gérard. Moyen d'enlever aux champignons leur principe toxique, XXI. 155 et 468.
- Gérardins. Sur le bytteria febrifuga et de son principe actif. Rapport par Bouchardat, XXXI. 110.
- Gérardin (A.). Solubilité d'un corps dans un mélange de ses dissolvants, XLII. 319.
- Gerdy (W.). Analyse des eaux minérales sulfureuses, I. 538.
- Gerhardt (Ch.). Sur la quinoléine, II. 341.
- Lettre aux rédacteurs, III. 376.
- Nouvelle classe de composés organiques, VIII, 53 et 391.
- Poids atomique du chiore, IX. 77.
- Composition de la quinoléine, IX. 314.
- Radicaux hypothétiques, IX. 381.
- Recherches sur les anilides, X. 5 et 59.
- Combinaisons de phosphore et d'azote, X. 233.
- Volumes atomiques d'oxydes isomorphes, XL 381.
- Sur la phosphamide, XI. 457.
- Sur les sels, XII, 57.
- Sur les nitrates de mercure, XIII. 465.
- Sur l'essence de camomille romaine, XIV. 52.
- Introduction à l'étude de la chimie, XIV. 63.
- Sur l'essence de rue, XIV. 147.
- Sur les métamorphoses des

- éthers perchiorés, XIV. 229. Gerhardt (Ch.). Composition de la leucine, XVII. 134.
- Sur les acides organiques anhydres. Rapport par Dumas, XXIV.
 81.
- et Laurent (A.). Sur les combinaisons meiloniques, X. 148.
- - Sur les anilides, XIV. 130.
- Sur deux dérivés de la morphine et de la narcotine, XIV. 302.
- —— Composition de l'orcine, XIV. 304.
- Composition de la leucine, XIV. 311.
- et Malaguti (J.). Sur les métamorphoses des éthers perchlorés, XIV. 289.
- Germain. Emploi thérapeutiqua des eaux mères des salines, XIII. 207.
- Propriétés médicales des eaux mères de Salins, XXII. 221.
- Géry. Emploi des inhalations de chloroforme dans le traitement de la chorée, XXVII. 312.
- Genther (A.). Combinaison de l'aidén y de avec l'acide acétique, XXXIV. 78.
- Action de l'oxyde de carbone sur l'éthylure de sodium, XXXV.
 151.
- Sur l'acide sulfurique anhydre, XXXV. 152.
- Action de l'hydrogène naissant sur queiques combinaisons organiques chlorées et azotées, XXXV. 230.
- Électrolyse de l'acide sulfurique, XXXV. 891.
- Sur la formation de l'acide oxalique avec quelques chlorures de carbone, XXXVII. 155.
- Sur le chloroforme, XLII. 349.

- Genther (A.). et Briegleb. Sur la combinaison de l'asote avec les métaux, XLIII. 419.
- et Cartmell. Combinaison des aldéhydes avec les acides, XXXVII. 78.
- et Kreutzhage. Action de l'azotite de potasse sur le chlorhydrate dediéthylammine, XLVI. 240.
- Giacomini. Empoisonnement par le suifate de quinine, II. 268.
- Ciamelli (C.). Absorption de l'acide arsénieux par les végétaux, VI. 391.
- et Silvestri (0.). Recherches chimiques sur les vins de Toscane, XXXVI. 291.
- **Gibb.** Limonade nitrique employée dans la coqueluche, XXVI. 449.
- Cibbs, Clenth et Wolcott.

 Nouvelle base contenant de l'osmium, XXXV. 468.
- Gibert. Action therapeutique du deuto-iodure de mercure, VI. 151.
- Alcoolé tannique, VIII. 146.
- Emploi de l'arsenic dans les maladies de la peau et les flèvres intermittentes, XIX. 61.
- Glycérolés astringents, XXXII.
- Glycérolé de goudron, XXXV.
 276.
- -- Pommade antiherpétique, XLIV.
- Cilbert. Nouvelle moutarde, VII. 139.
- et Lawes. Assimilation de l'azote par les végétaux, XLIV.
- Sur la composition de la viande de bœuf, XXXVI. 237.

- Cille. Dragées d'iodure de fer, XVIII. 250.
- Gille (N.). Sur la poudre de noix vomique, XXIX. 220.
- Huile vésicante, dite feu belge, pour l'usage vétérinaire, XLIII.
 281.
- et Cornélis (L.). Préparation du tartrate ferrico-potassique en paillettes, XXII. 304.
- et Belward. Formules pour l'emploi du goudron végétal, XLI. 367.
- Cilm. Sur l'oxamide, XXXV.
- Essal sur la préparation de l'acide fulminique de la série amylique, XXXV. 151.
- Action du cyanogène sur l'iodoforme, XXXVIII. 394.
- et **Hlasiwetz**. Sur la chinovine, XXXVI, 385.
- Produits de la décomposition de la résine de gayac, XLI. 88.
- Gilmer. Identité de la mélampyrine avec la dulcine, XLIII. 94.
- Cintrae. Insuccès du curare dens deux cas de tétanos traumatique, XXXVI. 452.
 - Girard (A.). Sur les combinalsons du sesquioxyde d'urane avec les acides, XXI. 183.
 - De l'emploi dans l'industrie de certaines essences artificielles, XXVIII. 299.
 - Girard (le Dr). Influence de l'altération du lait sur la santé des enfants, VIII. 282.
 - Cirardin (J.). Analyse de l'huile de foie de raie, I. 503.
 - Analyse de productions pathologiques, II. 373.

١

- Girardin (J.). Technologie de la garance, IV. 356 et 434.
- Analyse d'un liquide provenant de vésicules développées sur la peau de la région lombaire, V. 58.
- Soudes salées et sels de varechs raffinés, VIII. 102.
- Alliages pour le clichage des planches à la perrotine, VIII. 104.
- Leçons de chimie élémentaire,
 IX. 47.
- Chaulage du blé, IX. 221 et 237.
- Sur le siel de verre, X. 99.
- Analyse de graviers chez un homme mort d'aibuminurie, X. 184.
- Analyse de produits d'art antique, X. 321.
- Analyse de la terre, prise au pied d'arbres morts, XI. 13.
- Falsification de l'alisari, XIII. 334.
- Coloration accidentelle du silex, XIII. 354.
- Sur le pain mixte de blé et de mais, XIV. 98.
- Moyen frauduleux de déguiser l'altération des graines de vesce et de trèfie incarnat, XIV. 414.
- Germination des graines antiques, XV. 46.
- Composition des eaux minérales ferrugineuses de la Seine-Inférieure, XV. 113.
- Calculs de la vessie d'un bœuf, XV. 169.
- Analyse de plusieurs espèces de courges, XVI. 19.
- Analyse de divers mélanges vendus comme engrais concenirés, XIX. 131.

- Girardia (J.). Sur l'acide pierique, comme matière colorante, XXI. 30.
- Sur la bixine, XXL 174.
- Analyses de plusieurs produits d'art d'une haute antiquité, XXIII. 165, 252 et 324.
- Note pour servir à l'histoire du lait, XXIII. 401.
- Sur les guanos du commerce, XXIV. 118.
- Sur les viandes salées d'Amérique, XXIX. 117.
- Pain mixte de blé et de ris, XXX. 101.
- Leçons de chimie appliquée aux arts industriels, XL. 416.
- Analyse des engrais, XLII.
- Faits pour servir à l'histoire technique de l'arsenic, XLVI. 265.
- Titrage des potasses brutes extraites des vinasses des betteraves, XXXVIII. 25.
- et Bidard. Sur le guano,
- Analyse des cendres vitrioliques de Forges-les-Eaux, III.
 371.
- — Fécule de cacao, XXXVIII. 266.
- et Laurens. Dulong, sa vie et ses ouvrages, par M. Cap, XXVII. 215.
- et Marchaud. Analyse des saumures de hareng, XXXVII. 89.
- et Malbranche. Examen de pelotes trouvées dans l'estomac de poulains, XXX. 92.
- et Morim. Faits de toxicologie, XII. 416.
- et Preisser. Examen chimi-

- que de l'huile de foie de raie, I. 503.
- Girardin (J.). et Preisser. Mémoire syr les os anciens et foesiles, II. 437.
- et Moubeiran. Mémoire sur les tourteaux de graines oléagineuses, XIX. 87.
- Person et Preisser. Rapport sur l'oléomètre, II. 397.
- Giraud (A.). Fabrication de capsules médicamenteuses, IX. 354.
- Girbal. Emploi de l'arsenic dans le traitement des flèvres paludéennes, XXIII. 310.
- Cirdwood et Bodgers. Recherche de la strychnine dans les cas d'empoisonnement, XXXII. 58.
- Gladstone (J. M.). Formation de l'urée par le fulminate d'argent, XIV, 160.
- Sur les combinaisons des corps halogènes par le phosphore, XVII. 305.
- Sur le chlorophosphure d'azote, XIX. 295.
- Sur la substance explosive connue sous le nom d'iodure d'azote, XX. 153.
- Sur un sulfate composé de potasse et de soude, XXIV. 285.
- Action corrosive du sucre sur le fer, XXVII. 376.
- Sur la coloration du bichlorure de cuivre dans ses divers états d'hydratation, XXIX. 317.
- Action de l'eau sur les sels solubles, XXXIV. 53.
- Classon (K. E.). Sur la théobromine, XI. 467.
- Sur les cendres de noix, XII.
- Décomposition du fer spathi-

- que par la chaleur, XIII. 153. Glémard (A.). Recherche du manganère dans le sang, XXVI. 184.
- Note sur les taches graisseuses qui se produisent sur la sole, XXXII. 215.
- Recherches sur la matière colorante du vin, XXXV. III.
- --- Sur la fermentation tartrique du vin, XLII. 25.
- Préparation de l'acide chlorhydrique pur, XLII. 195.
- et Boudault. Sur les produits de la distillation sêche du sang dragon, IV. 274 et VI. 220.
- et Guilliermond. Observations sur la quinimétrie, XXXVII.
 5.
- Glossford et Napier. Sur le cyanure d'or, VI. 295.
- Glever. Formules pour l'administration du phosphore, XXIII. 814.
- Smelia (L.). Traité de chimie, XI. 306.
- Sur la constitution de la solanine, XXXVI. 68.
- Gobel Sur la harmaline, l. 159.
- Observations sur l'acide ureux : oxyde xanthique, XX. 312.
- Gobley (Th.). Faisification de la résine de jalap, III. 461.
- Sur l'élaiomètre et ses applications, IV. 285 et V. 67.
- Observations sur la potion avec la magnésie calcinée, IV. 459.
- Cérat laudanisé et oplacé, V. 237.
- Distinction des fécules par l'iode, V. 299.
- Sur le perchlorure de fer, V. 301 et XXV. 259.
- Sur l'huile de foie de raie, V. 306.

- Gebley (Th.). Présence du phosphore dans l'huile de foie de raie, VI. 25.
- Sur le lactate de chaux, VI. 54.
- Sirop d'armoise composé, VI.
 129.
- Sur le jaune d'œuf, IX. 5 et 81; XI. 409 et XII. 5.
- Sur le sirop de pavot blanc, XI. 356.
- Sirop de pensées sauvages,
 XII. 113.
- Biographie d'Hernandez, XII. 286.
- Rapport sur un mémoire de M. Lepage, relatif à l'histoire chimique des feuilles de lauriercerise, XV. 40.
- Sur le laurier-cerise, XV. 276.
- Sur le principe odorant des feuilles de faham, XVII. 348.
- Recherches sur les œufs de carpe, XVII. 401 et XVIII. 107.
- Sur la pommade d'helmeric,
 XVIII. 204.
- Cause de la coloration de l'argent par les œufs, XVIII.
 347.
- Recherches sur la laitance de carpe, XIX. 406.
- Sur les matières grasses du sang veineux de l'homme, XXI.
 241.
- Sur le Manuel de chimie légale de M. Gaultier de Claubry, XXI. 465.
- Rapport sur les sirops de ratanhia, de safran et de saisepareille de M. Mouchon, XXII. 349.
- Sur un nouveau sulfure de potasse concret, XXIII. 350.
- Recherches chimiques sur les

- champignons vénéneux, XXIX.
- Gobley (Th.). Sur la nature chimique des matières grasses de la bile, XXX. 241.
- Essais analytiques sur le liquide lactiforme de MM. Gaudin et Choumara, XXX. 271.
- Préparation du tartrate de zinc et formule pour son emploi, XXXI. 253.
- Sur la préparation de l'iodure de chlorure mercureux, XXXII.
 51.
- Recherches chimiques sur le limaçon de vigne, XXXIII. 161.
- Recherches sur le principe odorant de la vanille, XXXIV. 401.
- Sur le sirop de codéine, XXXV.
 415.
- Recherches chimiques sur la racine de kawa, XXXVII. 19.
- Rapport sur la question des teintures, en vue de la révision du Codex, XXXVII. 273.
- Examen d'un calcul biliaire, XL. 84.
- et Bouchardat. Rapport sur le mémoire de M. Thorel, relatif au kermès, XVII. 190.
- et Chevallier. Recherches sur l'arsenic dans les eaux minérales, XIII. 324.
- et Guillemette. Rapport fait
 à la Société de pharmacie sur
 deux notes relatives au protoiodure de fer et à la santonine
 de M. Lecoq, XXIII. 135.
- et Mayet. Rapport sur un mémoire de M. Lepage, relatif à la préparation des huiles de croton, de laurier et de muscade, par le sulfure de carbone, XXXI. 28.
- et Sombeiram. Appareil pour

- préparer les extraits dans le vide, XXIII. 5.
- Gobley (Th.), et Wéron, Rapport sur un mémoire de M. Davallon sur les extraits, IX. 19.
- Goblim. De l'efficacité de l'onguent mercuriel pour prévenir les cicatrices de variole, VIII. 281.
- Godefrin. Préparation du chloreforme, XIII. 101.
- Godefroy (de Rennes). Sur l'empioi du sulfate de cuivre dans le traitement du croup, XVII. 392.
- Sur le sucus vesiculosus, XLII.
- Goeppert. Sur le principe odorant des fleurs de magnolier. XXXVI. 235.
- Golding-Bird. Analyse de liquides vomis dans les cas de maladies organiques de l'estomac, VI. 147.
- Évacuations alvines vertes des enfants, X. 360.
- Gollier et Brueg. Emploi de l'arsenic dans la confection des préparations alimentaires, VI. 443.
- Gondret. Formule de pommade, IX, 39.
- Gopel (A.). Sur la teinture d'iode, XVIII. 375.
- Goppelsroder. Sur la nitrification, XLI. 334.
- Procédé de séparation chimique applicable aux matières colorantes, XLII. 347.
- Nouveau réactif pour les alcalis et les nitrites, XLIV. 163.
- Giore (G.). Préparation de l'aluminium et du silicium par la voie galvanique, XXV. 475.
- Sur un phénomène particulier que présente le dépôt galvani-

- que de l'antimoine, XXVII. 283. Gore (G.). Note sur les rapports électro-chimiques de l'étain et du fer, XXIX. 363.
- Sur les proprietés de l'acide carbonique liquide, XL. 237.
- Sur l'acide carbonique liquide et la solubilité du carbone, XLIII. 90.
- Sur l'antimoine détonant, XLV.
 459.
- Gorgen (A.). Moyen de distinguer la présence de l'eau, et sur la déshydratation de l'alcool, XXI. 259.
- Sur une combinaison de permanganate et de manganate de potasse, XXXIX. 282.
- Sur la coloration des sels de peroxyde de manganèse, XXXVII. 253.
- Gorup-Besauez (V.). Sur la bile, XI. 151.
- Sur la silice de la plume des oiseaux, XI. 380.
- Épithélium de la muqueuse, XII. 447.
- Existence de l'acide formique dans les orties, XVII. 465.
- Examen des méthodes d'analyse du sang, XIX. 69.
- -- Nouvelle base organique extraite de la glande thyroïde, XXVL 74.
- Sur l'huile essentielle de l'osmitopsis astéricoïdes, XXVI. 73.
- Action de l'ozone sur les matières organiques, XXXVI, 65.
- Sur la purification de la leucine, XL. 71.
- Sur la glycyrrhizine, XL. 72.
- Analyse des cendres de la macre flottante, XL. 73.
- Préparation du glycogène, XL.
 74.
- Présence de l'asparagine dans

- la scorsonère, XLII. 351 et XLIII. 423.
- Gerup-Besanez (V.). Action des poisons métalliques sur la végétation et la terre arable, XLIV. 357.
- et Martius. Sur une modification particulière de la fibrine, XXVIII. 235 et XXIX. 240.
- et Will. Existence de la gouanine dans les excrétions des animaux invertébrés, XV. 467.
- Gossage. Sur la fabrication de la soude d'après le procédé Leblanc, XLIV. 169.
- Fabrication de la potasse et de la soude, au moyen du verre soluble, XLIV. 169.
- Gossart. Dosage de l'acide nitrique et des nitrates, XI. 473.
- Gossleth et Brazier. Sur les acides caproïque et œnanthylique, XVIII. 451.
- Gossmann. Sur la nature de la graisse des cantharides, XXIV. 378 et XXV. 158.
- Transformation de la thialdine en leucine, XXVI. 156.
- Sur la leucine, XXVII. 73.
- Sur la préparation de l'éthylammine, XXVII. 77.
- Préparation de l'acide benzoglycollique, XXVII. 397.
- Sur un nouveau mode de formation de l'amarine et de la lophine, XXVIII. 376.
- Sur la préparation de la coumarine, XXIX. 477.
- Emploi du manganate de potasse comme agent décolorant, XXXI. 319.
- et Calbwell. Sur l'acide hypogéique, XXXI. 122.
- et Faltin. Sur l'acide de l'huile d'arachide, XXV. 158.

- Gessmann et Scheven. Sur l'acide hypogéique, XXIX. 238.
- et Specht. Sur les principes constituants du beurre de cacao, XXVI. 238.
- Gettlieb (J.). Sur l'acide oléique et la graisse d'ole, IX. 376.
- Sur une nouvelle substance isomérique avec l'amidon, XVIII.
 456.
- Faits pour servir à l'histoire des acides isomériques, XIX. 476 et XXIV. 154.
- Gottschalek et Breschel. Sur le spectre de l'acide chlorochromique, XLV. 99 et 313.
- Goulevem (D.). Nouveaux usages des hydrophites, XV. 365.
- Goumeens (A. de) et Lecente (Ch.). Recherches sur les corps albuminoides, XXIV. 17.
- Goupil (E.). Acides contenus dans le tabac. X. 444.
- Graeger (A.). Sur l'ammoniaque de l'atmosphère, X. 137.
- Sur l'incinération des substances organiques et l'essai des farines, XXXVI. 236.
- Du sulfure de plomb comme agent décolorant des acides organiques, XLVI. 76.
- Graham (Th.). Sur le chlorate de potasse, I. 338.
- Sur queiques sulfates, IX. 469.
- Procédé eudiométrique, X. 290.
- Sur le gaz des mines de houille, XI. 140.
- Recherches sur une nouvelle propriété des gaz, XVII. 443.
- Sur l'éthérification, XVIII. 124.
 Sur la diffusion des liquides,
- Sur la diffusion des liquides,
 XIX. 394.
- Sur la diffusion liquide appli-

- quée à l'analyse, XL. 196 et XLI. 327.
- Séparation de la strychnine, de l'antimoine et de l'acide arsénieux d'avec les matières organiques, XLI. 327.
- Graham (Th.) et Hoffmann. Sur la prétendue falsification de la bière par la strychnine, XXII, 397.
- Stenhouse et Campbell.
 Sur le café et ses succédanés,
 XXXI. 235.
- Grahé. Sur une réaction caractéristique des écorces de quinquina, XXXV, 77.
- Gramara, Multedo et Ageno. Empoisonnement par les cigarettes arsenicales, XXXII. 231.
- Granal. Note sur le dégorgement des sangsues, XX. 184.
- Grandeau (L.). Sur un nouveau procédé de titrage des liqueurs acidimétriques ou alcalimétriques, XXXIV. 209.
- Présence du rubidium dans un certain nombre de végétaux, XL1. 480.
- Grange. De l'influence des terrains magnésiens sur l'origine et le développement du goltre, XVII. 223.
- Dosage de l'iode par l'acide hypoazotique, XIX. 425.
- Grant. Préparation de l'esprit d'éther nitrique, XIX. 192.
- Grantham. Acide gallique dans le traitement du purpura hæmorragica, XXV. 151.
- Granval. Considérations sur les extraits préparés dans le vide, XV. 81.
- Appareil à extraits, XVIII. 216.

- Grassi (C.). Chaleur dégagée des combinaisons, VIII. 170.
- Sur la chaleur animale, VIII.
- Sur la tisane de Feltz, X. 351.
- Emploi du voluménomètre, XI. 184.
- Recherches sur la compressibilité des liquides, XIX. 442.
- Rapport à la Société de pharmacie au nom de la commission des prix, XXIV. 385.
- et Vidal de Causis. Double tumeur laiteuse des bourses, XIV. 364.
- Gratiolet (P.) et Cloez (S.).
 Sur le venin des pustules cutanées des batraciens, XXII. 37.
- Sur la végétation des plantes submergées, XX. 38.
- Graves. Emploi du cotyledon ombilicus dans l'épilepsie, XXIII. 462.
- Emploi du chloroforme comme moyen de modifier la saveur des médicaments, XLII. 338.
- Prescription contre la grippe,
 XLIII. 326.
- et Peddie. Traitement par le tartre stibié du delirium tremens, XXVII, 394.
- Gray (Th. Scott). Emploi thérapeutique du cytise, XLII. 160. Green (H.). Gargarismes créo-
- sotés, XXXVIII. 380.
- Greenish. Sur le phosphate acide de fer, XX. 128.
- Grégor (J.). Du hachisch dans les accouchements, XXIII. 386.
- Crégory (W.). Sur l'acide chiorhydrique pur, II. 45.
- Sur l'oxyde d'argent pur, IV. 311.

- Grégory (W.). Produits de la décomposition de l'acide urique, VI. 364.
- Dérivés de l'essence d'amandes amères, VIII. 469.
- -Préparation à l'alloxane, X. 289.
- Préparation de l'acide hippurique, XII. 445.
- Proportion de la créatine dans les viandes, XIII. 236.
- Greiner. Préparation du nitrate d'argent, XXXVIII. 475.
- Gresecke. Composition du pus, XLI. 494.
- Cirève et Schulze. Distribution de l'azote et des éléments minéraux dans le froment en germination, XXXV. 470.
- Gréville (C. W.). Procédé pour distinguer les huiles volatiles, XXIV. 133.
- Sur l'acétimétrie, XXIV. 288.
- Sur la présence de la soude dans les sels de potasse du commerce, XXIV, 290.
- Préparation du violet d'aniline, XXXVII. 395.
- Sur le bleu-pourpre de cinchonine, XXXIX. 307.
- Sur la réduction du potasaium, XXXIX. 308.
- Grieperenki. Traitement de la coqueluche, XLV. 275.
- Ciriess (P.). Sur une nouvelle classe de combinaisons organiques, XXXVII. 389.
- et Letbius. Action du cyanogène sur les acides amidés, XXXVII. 390.
- Griffin (J.J.). Solutions aqueuses des acides et des alcalis, XI. 313.
- Dosage de l'ammonisque, XIX. 196.
- Grimand. Procédé pour rendre

- plus difficile l'empoisonnement par l'arsenic, VL 399.
- Grimault. Note sur l'inga, XXVI. 230.
- Sur un sinapisme à la glycérine, XXXIX. 291.
- Sur l'huile de chanvre indien, XLIII. 239.
- Grindley. Sur l'huile volatile d'amandes amères, XIII. 119. Grol et Souchay. Sur quel-
- ques formiates, XXXVI. 385.
- Gres. Emploi de la teinture d'iode dans le rhumatisme articulaire, XVII. 386.
- Bons effets de la pepsiue dans le traitement des vomissements de la grossesse, XXXIII. 395.
- Grothe. Sur le principe colorant de la rhubarbe et d'autres rumicées, XLII. 164.
- Composition de la cystine, XLVI. 75.
- Grouvem. Désinfection des égouts de Cologne, XXXVIII. 109.
- Détermination quantitative du sucre dans la betterave, XXXIX. 338.
- Greve. Phénomènes d'incandescence voltaïque, XII. 154 et XIV. 29.
- Sur le phosphate de soude urbasique, XXIX. 284.
- Note sur l'aloine, XXXI.
- Graby. Plante cryptogame qui constitue le muguet des enfants. I. 536.
- Grame. Sur la sensibilité photogénique du protochlorure de cuivre, XLVI. 389.
- Gubler (Ad.). Développement du muguet et de l'oïdium albicans. Rapport par Chatin, XXXIII. 235.

- Gubler (Ad.). Action thérapeutique de l'aconitine, XLVI. 66.
- Guckelberger (G.). Produits d'oxydation de la caséine, de l'albumine, etc., XIII. 130.
- Guédron. Action fébrifuge de l'alkékenge, XVIII. 257.
- Guéneau de Mussy (Noël). Poudre de Sency, V. 142.
- Sur la préparation et l'emploi d'un diachylum à base de zinc, XXVII. 100.
- Emploi thérapeutique du chlorate de soude, XXXIII. 76.
- Cuéptu. Moyen de faire disparaitre les paillettes de fer incrustées dans l'œil. IV. 482.
- Guépratte. Confection des moxas, X. 34.
- Guérard. Effet des boissons froides sur le corps en sueur, I. 76.
- Destruction des taches de nitrate d'argent, X. 200.
- Emploi en médecine du tartrate de potasse et de magnésie, et de l'acétate de magnésie, XIII. 252 et 346.
- Emploi de l'ammoniaque contre les brûlures, XV. 61.
- et Caret. Rapport sur l'emploi en médecine du tartrate de potasse et de magnésie, et de l'acétate de magnésie, XIII. 252.
- Guérin (J.). Sur la méthode sous-cutanée, XXX. 470.
- Guérin-Méneville. Sur la farine animale mexicaine, XXXIII. 357.
- Guibourt (G.). Sur les bézoards, III. 123.
- Nouvelles sortes de rhubarbe, VIII. 352.

- Guibourt (G.). Sur diverses substances apportées d'Amérique, IX. 107.
- Sur les bézoards et l'acide bézoardique, X. 87.
- Sur le bébéeru et la bébéerine, X. 89.
- Altération de la teinture d'iode.
 X. 113.
- Sur l'essai des vinaigres, X. 407 et XI. 91.
- Sur les cachous, gambirs et kinos, XI. 24, 260, 360 et XII. 37, 183, 267.
- Sur le savon de Becœur, XI. 196.
 Falsification du miel et du sucre
- par le glycose, XIII. 263.
- Sur l'ergot du seigle, XIII. 267.
 Observations sur la classifica-
- tion carpologique, XIV. 5 et 81.

 Sur une nouvelle production végétale élémentaire développée dans le vin de Bordeaux, XIV. 193.
- Rapport sur les capsules de MM. Lavalle et Thévenot. XIV. \$50.
- Sur la semence de chia, XV. 51.
 Sur la propriété hémostatique du bovista, XV. 117.
- Essence de rose, moyen de reconnaître sa pureté, XV. 345.
- Rapport sur l'esquisse géologique de l'arrondissement de Toul, de M. Husson, XV. 355.
- Sur les baumes du Pérou et de Tolu, XVII. 81.
- Sur l'huile de croton tiglium, XVII, 181.
- Sur l'hébradendron cambogioides, XVII. 433.
- --- Sur des racines de grenadier, XVII. 438.
- Observations sur la scammonce, XX. 114.

- Guibourt (G.). Sur la substitution d'une huile iodée artificielle à l'huile de foie de morue, XX. 169.
- Expériences pour reconnaître la pureté du sulfate de quinine, XXI. 47.
- Sur les sortes diverses de copahu, XXII. 321.
- Notice biographique sur Jonanathan Pereira, XXIII. 221.
- Lettre en réponse à des questions posées sur l'exercice de la droguerie et de l'herboristerie, XXIII. 379.
- Sur l'emploi de l'hydrocotyle asiatica pour guérir la lèpre, XXIV. 424.
- Sur le tabaschir, XXVII. 81, 161 et 252.
- Pharmacopea austriaca, XXVIII. 140 et XXIX. 146.
- Communications faites à la Société de pharmacie, XXIX.
 101.
- Sur l'huile de bois, XXX. 189.
- Sur le behen blanc et le behen rouge, XXXI. 277.
- Sur le quinquina rouge,
 XXXI. 132.
- Sur le kamala, XXXIII. 262.
- Sur l'écorce de lotour, XXXIV. 5.
- Sur le tréhala, XXXIV. 81.
- Sur la racine de Jean Lopes, XXXV. 15.
- Nécrologie de Jacob Beli,
 XXXVI. 135.
- Rapports sur les prix de l'École de pharmacie de Paris, XXXVIII. 443; XLII. 485; XLIV. 521 et XLVI. 442.
- Sur les opiums, XXXIX. 166.
- Sur le laudanum liquide de Sydenham, XXXIX. 252.

- Guibourt (G.). Observations relatives aux taches de sang, XXXIX. 261.
- Observations sur le duvet des chatons de peuplier, XL. 81.
- Sur le dosage de l'opium et sur la quantité de morphine que l'opium doit contenir, XLI. 5, 97 et 177.
- Sur l'huile de foie de lotte, XLII. 20.
- Sur un nouveau jalap, XLIV. 475.
- Sur une nouvelle espèce de faux jalap, XLV. 212.
- Falsification du safran, XLV. 469.
- Dorage par gouttes du laudanum de Sydenham et du laudanum de Rousseau, XLV. 470.
- et Bouchardat. Propriétés optiques des térébenthines et de leurs essences, VIII. 18.
- Rapport sur le savon de Becœur, XIII. 168.
- Rapport sur un mémoire de M. Gérardias, relatif au bytteria febrifuga et à son principe actif, XXXI. 110.
- et Bussy. Observations relatives à la quinidine, XXII. 401.
- et **Eéveil**. Rapport sur la méthode d'essai des hulles de M. Behrens, XXIV. 351.
- Guichard. Note sur l'extrait et le sirop de glands, XXV. 461.
- Guignet (E.). Sur la fuchsine, XXXVII. 268.
- Guilbert. Nécrologie, par Gaulttier de Claubry. XXVIII. 465.
- Guillaumont. Sur les stagnons d'eau de fleur d'oranger, XXI. 452.
- Sur l'eau de fieur d'oranger et

- les vases dans lesquels on doit la renfermer, XXXVIII. 172.
- Guillemette et Gobley. Rapport sur deux notes de M. Lecoq, relatives au protoiodure de ser et à la santonine, XXIII. 135.
- Guiller (J.). Encre à marquer le linge, XX. 377.
- Guilliermond (A.). Sur le guinquina jaune, XI. 437.
- Sur les pointes d'asperges, XI.
- Essai des opiums, XVI. 17.
- Emplot des granules pour l'administration des toxiques, XXI. 444.
- Sirop de quinquina dosé, XLIV. 117.
- Guilliermond fils. Sur les extraits d'alcoolature, XX. 363.
- et Devay. Sur le principe de la cigué et son application, XXI.350.
- et Glémard. Sur la quinimétrie, XXXVII. 5 et XLI. 40.
- et Socquet. Sur une nouvelle combinaison de l'iode, XXVI. 280.
- Guillot (N.). Production du charbon dans les poumons, VII.
 148.
- Matière grasse des poumons, XIII. 122.
- Guinom. Observations sur les acides azoteux et azoto-sulfurique, XXII. 43.
- Guiraud-Boissenot. Composition et formation du rouge cinchonique, XXV. 199.
- Guislain. Observation du nævus maternus, II. 265.
- Gulielmo. Préparation de l'amalgame d'argent, XXXIX. 233.
- Action de l'acide sulfarique sur l'atropine, XLVI. 153.
- Cumprecht. Sur le sucre de

carotte comme aliment des nouveau-nés, XX. 59.

Gunckel. Sur la picrotoxine, XXXIV. 78.

Gundelach (C.) et Streeker (A.). Recherches sur la bile de porc, XIII. 145.

Gundermann (G.). Essai des extraits, XXXVII. 475.

 Dosage des alcaloïdes contenus dans les extraits, XXXVIII. 170.

Gunning. Sur un liquide odorant de l'aicool de garance, XXXIX. 71.

 Présence de la caséine dans les produits de la putréfaction de la fibrine, XXXI. 159.

Gunsberg. Sur les réactions de l'albumine en présence de la gomme, XLIII. 421.

Guthrie (F.). Emploi du naphte contre le choléra, XIV. 278.

Guthrie (F.). Sur l'acide amylophosphorique, XXXI. 120.

— Sur l'iodure d'acétyle, XXXIV.

 Sur quelques dérivés de l'éther amylnitreux, XXXVI. 314.

— Sur le protoïodure de fer, XLII. 533.

Guyard. Dosage direct du manganèse, de l'antimoine et de l'uranium par la méthode des volumes, XLV. 409.

Cayon. Emploi de l'amadou de Cayonne comme hémostatique, XXII. 389.

 Sur les eaux minérales de Bou-Chater, dans la régence de Tunis, XL. 122.

Guyot-Danneey. Sur la racine de l'arbousier comme succédané de la racine de ratanhia. Rapport par Soubeiran, XXIV. 405.

H

Hanxman. Préparation de la noix vomique pulvérisée, XVI. 442.

Hadon. Recherche de l'alun dans le pain, XXXIII. 240.

Heeffely. Sur l'introduction dans les teintures de laine et de soie, du carmin d'indigo rouge (sui-fo-purpurate de soude), XXVI.

- Procédé de préparation des stannates alcalins, XXVIII. 235. Haerlin. Sur la paralbumine,

Maeriin. Sur la XLIII. 92.

Hagen (R.). Acide malique et ses sels, 1. 38.

— Acide mucique et ses sels, XII. 310.

Hager. Substances qui ne peuvent être chauffées ni fon-

dues dans des creusets de platine, XLIII. 224.

Hager. Citrate de magnésie soluble, XLIV. 170.

 Sur les hypophosphites, XLIV, 262 et 550.

Hahm. Sur les produits qui résuitent de l'action des acides sur la fonte, XLV. 288.

Hahnemann. Sur le précipité mercuriel, XXIII. 415.

Haidinger (W.). Sur le sulfure de manganèse, XI. 324.

Haidlem (J.). Sur les sels de lait de vache et son analyse, III.467.

— et Fréséntus. Emploi du cya nure de potassium dans l'analyse, II. 379 et 479.

Hainaut (F.). Modification à la

- préparation de l'onguent de styrax, XXVIII. 306.
- Mairiem. Solution de tannin dans les affections de l'œil, XVIII. 449.
- **Maller** (Ch.). Caoutchouc contre la phthisie, IX. 274.
- Note sur le coca, XLII. 69.
- Halwachs. Sur l'essence de rue, XXXVII. 230.
- et Schafarik. Radicaux organo-métalliques des métaux terreux, XXXV. 465.
- **Mamilton**. Propriétés narcotiques de l'écorce de la racine du piscidia erythrina, VI. 422.
- Sur un nouveau poison, XV. 123.
- Mammer. Dosage du tannin, XXXIX. 78.
- Mammend (W.A.). Des altérations physiques et chimiques de l'urine dans la flèvre intermittente, et de l'action du bisulfate de quinine sur ce liquide, XXXVI. 380.
- et Mitchell. Recherches sur deux nouvelles variétés de curare, XXXVL 452.
- Hamon (L.). Sur la cautérisation potentielle ponctuée, XXXV. 301.
- Hampe. Sur des combinaisons nouvelles, formées par des chlorures métalliques, de l'acide azoteux et de l'acide chloroazoteux, XLIII. 500.
- Préparation de l'azotite de potasse, XLIII. 503.
- Hanbury (Daniel). Sur la cire végétale de Chine, XXIV. 136 et XXXVI. 371.
- Sur l'écorce de storax, XXVI.

- Hanbury (Daniel). Notice sur quelques rares espèces de cardamomes, ext. par M. Guibourt, XXVII. 359, 448.
- Sur une nouvelle substance appelée wood oil, comme succédanée du baume de copahu, XXIX. 289.
- Sur le ratanhia, XXX. 215.
- Sur le storax, XXXI. 198.
- Sur le salep royal, XXXIII. 261.
- Sur la fève de Calabar, XLIV.
- Sur le cassia moschata, XLV.
- Haucock. Huile de térébenthine dans les ulcères de la jambe, XVIII. 448.
- Observations sur le poison des flèches empoisonnées, XXXV.
 76.
- Handfield (J.). Iodure de potassium contre le rhumatisme chronique, XXV. 468.
- Mandtke. Dosage du tannin par les ilqueurs titrées, XL. 229.
- Hamkel. Sur un cas de phosphorescence de la chair musculaire, XLI. 447.
- Hannay. Ipécacuanha en poudre employé comme rubéliant, V. 159.
- Hannon. Emploi en médecine des préparations de manganèse, XVI. 41.
- Citrate de caféine, employé contre la migraine, XVIII. 209.
- Emploi du soufre à l'état brun et visqueux, XIX. 284.
- Propriétés diuretiques de l'acide salicileux, XXI. 67.
- Du sulfure de cuivie contenu dans le soufre brun visqueux, XXII. 218.
- Du thluspi bursa pastoris et

- de quelques formules pour son emploi, XXIV. 216.
- Hannon. Musc végétal comme succédané du musc animal, XXV. 66.
- Emploi du caoutchouc térébenthiné dans le traitement de la phthisie, XXXIX. 454.
- Mansen. Action du tellure sur l'économie animale, XXIV. 238.
- Harcourt. Sur le dosage des acides azotique et azoteux, XLIV. 164.
- Harcourt-Brown. Fabrication des pains à cacheter, XXII. 210.
- Hardwick (T.F.). Sur quelques nouveaux acides contenus dans l'huile de bassia latifolia, XVII. 155.
- Hardy. Friction contre la gale, XX. 295.
- Formules contre l'acné,
 XXXVIII. 381.
- Pommade contre là gale, XLVI.
 433.
- Hardy (E.). Moyen de reconnaître la pureté du chloroforme, XLIV, 137.
- Sur le temps nécessaire au passage de quelques substances dans l'urine, XLIV. 158.
- Hare. Préparation du nitrite d'oxyde de méthyle, III. 152.
- **Harms** (Ed.). Action de l'acide arsénieux sur l'iodure de potassium, XXVI. 452.
- Emploi du charbon pour nettoyer les bouteilles contenant des matières résineuses ou empyreumatiques, XXXV. 438:
- Sur le pouvoir décolorant des graines végétales, XXXV. 474.
- Harris (F.). Composition du nitrate d'ammoniaque, XII. 159.

- Marris. Sur un nouveau tamis, XXIV. 35.
- Harrison. Production économique de la glace par l'évaporation de l'éther dans le vide, XXXI. 449.
- Hase. Huile de foie de morue, administrée avec le suc pancréatique, XIX. 464.
- Haselden. Observations sur la résine des cammonée artificielle, XXXVI. 46.
- Hassal (A.). Sur la présence de l'indigo dans l'urine humaine, XXV. 357.
- Hasskarl. Culture du quinquina à Java, XLVI. 46.
- Hawer (C. de). Sur ia cristallisation, XXXVIII. 69.
- Préparation des hyposulfates, XXXVIII. 71.
- Production artificielle d'eaux ferrugineuses, XXXIX. 157.
- Sur quelques séléniates, XXXIX.
 314.
- Hauff et Walther. Recherches comparatives sur les quantités d'eau et de graisse contenues dans le cerveau, XXIII. 466.
- Hausmann. Sur le nitrate de sesqui-oxyde de fer, XXV. 239.
- et Lœventhel. Sur les combinaisons de l'acide oxalique avec les oxydes d'étain, XXV. 234.
- Analyse des cendres de plusieurs variétés de gomme du commerce, XXV. 395.
- Hauw (d') et Cornet. Quelques réflexions sur la recherche du phosphore dans les cas d'empoisonnement, XXXII. 93.
- Hayes (S.D.). Sur le jaune de cobait, XLIV. 172.
- Meanley. Préparation de l'on-

- guent mercuriel, XXVII. 210.

 Mébert. Préparation d'un savon
 mercuriel, VI. 385.
- Mébert (L.). Rapport sur les alcoolats, éthérolés, alcools, éthers et chloroformes, en vue de la révision du Codex, XLV. 74.
- Beilbronn. Applications nouvelles du chlorure de zinc, XXXI. 64.
- Heim. Potion résolutive antistrumeuse, VI. 315.
- **Meinrich** (V.). Eau minérale de Busco, XI. 310.
- **Meintz** (W.). Sucre de l'arbre de la vache, VIII. 379.
- Sédiment de l'urine, VIII. 478.
- Dosage de l'urée, IX.50 et XI. 61.
- Sur la dumasine, X. 369.
- Réactif de l'acide sulfureux, IX. 58.
- Dosage du soufre, XII. 225.
- Recherches de chimie animale,
 XII. 227.
- Dosage de l'acide urique, XII. 236.
- Sur les phosphates de plomb,
 XIV. 153.
- Dosage de l'acide phosphorique et de la magnésie, XIV. 156.
- Sur les phosphates de manganèse, XIV. 297.
- Sur le phosphate de protoxyde de manganèse. XV. 80.
- Sur l'acide lactique de la chair, XV. 228.
- Composition chimique des os, XVL 226.
- Sur la présence de l'acide succinique dans le corps de l'homme, XVIII. 228.
- Sur la stéarine, la cétine et la graisse d'homme, XXI. 477.

- Heintz (W.). Composition du blanc de baleine, XXII. 471.
- Composition du beurre de vache, XXV. 71.
- Sur la composition et les propriétés des corps gras, XXVI.313.
- Sur l'éthal, XXVII. 237.
- Réaction du chlorure de soude sur les sels à acides organiques, XXXIII. 64.
- Sur l'acide saccharique, l'éther saccharique et la saccharamide, XXXV. 305.
- Sur l'acide aldéhydique, XXXVI.
 387.
- Décomposition spontanée de l'alloxane, XXXIX. 75.
- Sur l'acide saccharique,
 XXXIX. 153.
- Sur l'acide paramalique ou diglycolique, XLII. 344.
- Préparation des dérivés du rubidium, XLIII. 89.
- Sur la glycolamide, XLIV. 268.
- Sur la constitution des acides oxacétiques, XLIV. 268.
- Combustion de d'oxygène par l'ammoniaque, XLV. 558.
- et Wislicomus. Nouvelle base organique dérivée de l'aldéhyde, XXXV. 228.
- Heisch (C.). Dosage du cyanogène, XVII. 466.
- **Heldt** (W.). Composition de la santonine, XIII. 65.
- Sur les réactifs de l'ozone, XLIII. 327.
- Sur les propriétés fondamentales de l'oxygène et de l'hydrogène, XLIII. 327.
- Helvig. Emploi du microscope en toxicologie, XLVI. 459.
- Hempel (C.W.), Oxydation de

- l'essence de fenouil par l'acide chromique, X. 377.
- Mempel (C. W.). Distillation sèche du cinnamate de cuivre, XI. 142.
- Action de l'iodure et du bromure de potassium sur les oxydes de manganèse, XXXIV.
 448.
- Nouvel agent réducteur, XXXVII. 78.
- Préparation du noir de platine, XXXVII. 78.
- Memptime (de) et Stas. Rapport sur un mémoire de M. Melsens, relatif à l'action de l'acide sulfurique sur l'acide acétique, IV. 130.
- Henke. Combinaisons formées entre les nitriles et les chiorures métalliques, XXXIV. 448.
- Henneberg (W.). Substances minérales du sang de poule, XIII. 50.
- Hemnig (C.). Étude chimique et pharmacologique de la gomme kino, XXIV. 76.
- **Henrotay.** Potion et pilules contre la goutte, VI. 62.
- Benry (Ossian) père. Moyen d'apprécier de petites quantités d'iodure et de bromure dans les eaux minérales, I. 214 et 215.
- Réflexions sur la formation des eaux sulfureuses naturelles, II.
 27.
- Addition au sulfhydromètre, II. 32.
- Analyse de l'eau minérale de Challes, II. 489.
- Sur le Traité de matière médicale de M. Foy, IV. 238.
- Analyse des eaux d'Évaux, VI.

- Henry (O.) père. Iode dans les eaux des Pyrénées, VII. 15.
- Sur le polassimètre, VII. 214.
- Analyse de l'eau de Hammau. Mescoutine, VII. 457.
- Préparation de la digitaline,
 VII. 460.
- Pompe pour embouteiller les eaux minérales, X. 275.
- Dosage de l'or par la voie humide, XI. 5.
- Présence du cuivre et de l'arsenic dans les minerais de fer, dans les dépôts des sources minérales, etc., XI. 246.
- Analyse de l'eau minérale de Cassejouls, XII. 241.
- Composition de plusieurs sources de Vichy, XIII. 5.
- Procédé pour reconnaître la présence du sulfate de cinchonine dans le sulfate de quinine, XIII. 102.
- Sur la présence de l'iodure de sodium dans le sel gemme, XIV. 245.
- Proportion du sulfate de cinchonine dans le sulfate de quinine, XVI. 327.
- Analyse des eaux minérales de Cransac, XVII. 161.
- De l'établissement thermal des eaux minérales de Sail-lès-Château-Morand, XIX. 104.
- Analyse de l'eau minérale de la source ferrugineuse d'Auteuil, XX. 23.
- Analyse des eaux minérales de Saint-Denis-lès-Blois, XX. 161.
- Nouvelles expériences sur les eaux minérales de Cransac, XX. 337.
- Procédé pour séparer le brome, XXI. 255.
- Analyse de l'eau minérale sul-

- fureuse de Saint-Honoré, XXI. 401.
- Menry (0.) père. Sur la présence du nickel et du cobalt dans quelques eaux minérales, et procédé pour les isoler, XXIV. 305.
- Recherches sur l'état du soufre dans l'eau sulfureuse d'Enghien, XXV. 105 et 168.
- Appareil pour servir de cuve hydro et hydrargyro- pneumalique, XXVI. 270.
- Emploi de l'hypermanganate de potasse pour la recherche de l'iode et du brome dans les eanx minérales, XXVII. 423.
- Dosage de l'arsenic dans les eaux minérales, XXVIII. 33.
- Encore quelques essais au sujet de la présence de l'iode dans les eaux de Vichy et de Cusset, XXIX. 413.
- Nouveile analyse de l'eau minérale todo-bromarée de Saxon,
 XXX. 172 et 246.
- Analyse de l'eau sulfureuse de Gezost, XXXII. 173.
- Analyse de l'eau sulfureuse de Montbrun, XXXIII. 91.
- Lettre au sujet des eaux, de Neyrac, XXXIII. 359.
- Analyse de deux nouvelles sources d'eaux minérales à Contrexeville, XXXV. 250.
- et Boullay. Nouvelle analyse de l'eau minérale de Bagnères, III. 33.
- — Eaux minérales des Pyrénées, III. 261.
- État du soufre dans les eanx minérales des Pyrénées, XI. 177.
- et Boutron · Charlard.

- Analyse des eaux qui alimentent les fontaines publiques de Paris, XIV. 161.
- Henry (0.) père et Bentrem-Charlard. Analyse de l'eau de la mer Morte et du Jourdain, XXI. 161.
- et **Delondre**. Sur les faisifications et l'épreuve du suifate de quinine, XXI. 28;.
- et L'héritier. Analyse de l'esu minérale de Plombières, XXVIII. 333 et 408.
- Henry (0.) fils. Note sur deux corps de la série amylique, XIV. 247.
- Sur un nouveau procédé de chauffage et d'éclairage par l'hydrogène pur, XVII. 105.
- Essais chimiques sur quatre nouveaux quinquinas de la Nouvelle-Grenade, XXIV. 400.
- Sur une concrétion particulière du pancréas, XXVII. 285.
- Sur la composition de certains dépôts abandonnés par les eaux de Luxeuil, XXIX. 416.
- et Humbert. Recherche médico-légale de l'acide cyanhydrique, XXXI. 171.
- Nouvelle méthode pour reconnaître l'iode et le brome dans l'eau de Vichy, XXXII. 401.
- — Sur la recherche de l'iode par l'amidon, XXXIV. 203.
- Menry. Sur la berbérine, XXXIX. 392.
- Henry (A.). Fer réduit par le charbon, XXXIV. 434.
- Henry (T.). Séparation du nickel et du cobalt d'avec le manganèse, XXXVII. 394.
- **Herapath** (Th.). Sulfate d'alumine naturel, XI. 466.

- Herapath (Th.). Taches de nitrate d'argent sur le linge, XIII. 358.
- Combinaison de l'acide arsénieux avec l'albumine, XXI, 35.
- Sur les propriétés optiques d'un nouveau sel de quinine, XXIV. 36.
- Quinine et quinidine trouvées dans l'urine des malades soumis au traitement par ces sels d'alcaloïdes, XXVII. 205.
- Plomb contenu dans les eaux, XXXVI. 205.
- et Thornt. Formation artificielle de l'oxyde de zinc cristallisé, XV. 469.
- Herberger. Falsification de l'iode, XV. 206.
- Merent. Sur un nouveau sparadrapier, II. 403.
- Hermann (R.). Sur une nouvelle source d'eau minérale découverte à Moscou, I. 425.
- Sur la composition et la formation du sesquicarbonate de soude, III, 58.
- Sur les tourmalines de Russie, VIII. 470.
- Sur l'ilméniam, X. 290 et XII. 313.
- Sur le phosphate de cuivre, X. 383.
- Sur le chiolithe, X. 385.
- Sur le diopside blanc, X. 385.
- Minéraux de Russie, XI. 389.
- Analyse des différentes variétés d'épidote, et considérations sur les minéraux hétéromères, XIV. 214.
- Sur les phosphates de manganèse, XIV. 397.
- Action de l'amalgame de sodium sur le sulfure de carbone, XXXVIII. 153.
- Sur l'hydrate de magnésie cristallisé, XL. 239.

- Hermann-Hoffmann. Études mycologiques sur la fermentation, XXXIX. 70.
- Hermann-Moritz. Sur l'hydrocarbure de brome et sur l'extraction du brome des salines de Schoenbech, XXV. 76.
- Mérouard. Sur les poudres pharmaceutiques, XLIL 98.
- Herpin (de Metz). Désinfection des matières fécales, XVI. 443.
- Herpin (de Genève). Du sulfate de quinine dans le traitement du tétanos, XXII. 462.
- Oxyde de zinc dans l'eptiepsie, XXIV. 70.
- Pronostic et traitement de l'épilepsie, XXXII. 449.
- Sur le sélin des marais, XXXVI.
- **Merr.** Suicide et empoisonnement par les granules de digitaline, XXXII. 392.
- Hervez de Chégoin. Sur le zona, XXXIX. 226.
- Hervier. Dosage de la matière organique dans les eaux minérales, XXXIX. 77.
- Hervieux. Effets physiologiques et thérapeutiques de la digitaline, XV. 62.
- Moyen simple et pratique de vaincre la résistance des enfants pour l'ingestion de certains liquides, XXXIX. 459.
- Mess. Chaleur dégagée dans la formation de l'acide sulfurique, IV. 134.
- Hesse (0). Ammoniaque contenue dans les betteraves, XXXIV. 455.
- Sur les principes humiques des écorces de quinquina, XXXV.386.
- Sur l'acide quinique, XXXVI.148.
- Sur la cératophylline, XLI. 86.

- Messe (O.). Sur les produits de décomposition de la levûre de bière, XLI.90.
- Sur la préparation de l'iodure de calcium, XLI, 520.
- Sur la cinchonine, XLII. 529.
- Emploi des sulfites pour dissoudre l'iode, XLII. 532.
- Combinaison de la quinine avec l'essence d'anis, XLIV. 267.
- Sur l'alcaloide volatil de l'arnica, XLV. 360.
- Sur la narcéine, XLV. 367.
- et Jobst. Sur le sulfate de quinine, XLI. 92.
- -- Sur la fève de Calabar, XLV.
- et Schmidt (O.). Sur la phlorétine, XL. 316.
- **Métet.** Emploi de l'écorce de tarton-raire en remplacement du garou, XXXV. 161.
- Sur la propriété vermifuge du vernis du Japon, XXXV. 163.
- Du sorgho saccharin, de ses produits et de ses usages, XXXV.
 256.
- Études chimiques sur le cotylédon umbilicus, XLVI. 117.
- memmann. Acide cyanhydrique obtenu du prunus padus, I. 332.
- Sur l'acide lithofellique, I. 334.
- Meusler. Procédé pour reconnaître de petites quantités d'opium, XIV. 187.
- Mewitt. Machine à pulvériser, XXIX. 181.
- **Meyfelder.** Nécrose par les vapeurs phosphoriques, IX. 42.
- **Miggin** (J.). Nouveau réactif pour reconnaître la présence de l'acide nitrique, XVIII. 378.
- Milgard. Note relative à la constitution de la flamme, XXIX. 63.

- Hill-Hassal. Présence de l'indigo dans l'urine humaine, XXVII. 400.
- Himly (C.). Méthode pour précipiter les métaux à l'état de sulfure, II. 430.
- Minterberger (F.). Sur les sels doubles que forment les alcaloïdes avec le mercure, et nouvel alcaloïde de l'opium, XIX. 303.
- Recherches sur l'opianine et les sels doubles que forment les alcaloides avec le chlorure de mercure, XXIII, 154.
- Hirm (G. A.). Analyse des travaux de M. Lœwel sur la sursaturation des dissolutions salines, XXXVIII. 46.
- **Mirsch.** Purification de l'alcool amylique, XLIV. 168.
- Hirschbrunn et Babo. Sur la sinapine, XXIII. 394.
- Hirtz. Action de la digitale dans quelques fièvres inflammatoires, XLI. 428.
- Mirzel. Déplacement de l'argent des dissolutions cuprifères, XXXV. 78.
- Hittorf. Sur les deux états allotropiques du sélénium, XXIII. 372.
- Hlasiwetz (H.). Recherches sur l'huile d'assa fœtida, XVII. 234.
- Sur la cinchonine, XIX. 302.
- Observations chlmiques sur l'assa fœiids, XIX. 452.
- Sur le china nova, XX. 396.
- Asparagine trouvée dans la racine du faux acacia, XXIX. 282.
- Sur la racine de bugrane, XXIX. 361.
- Sur la composition de l'ursone,
 XXX. 398.

- **Blasiwetz** (H.). Sur l'acide phlorétique, XXXIII. 366.
- Sur l'acide achillélque, XXXIV.
 456.
- Nouveaux dérivés du quercitrin, XXXVII. 76.
- Sur le rôle du quercitrin dans la coloration des fleurs, XXXVII.
 142.
- Sur l'iodoforme, XXXVII. 152.
- Sur un nouveau dérivé de l'acide picrique, XXXIX. 390.
- Sur un nouvel acide préparé avec le sucre de lait, XL. 432.
- Sur la phioroglucine, XLI. 87.
- et Barth. Sur un homologue de l'orcine préparé avec le galbanum, XLVI. 148.
- et de Cilm. Recherches sur la chinovine, XXXVI. 385.
- Produits de décomposition de la résine de galac, XLL 88.
- et Rochleder. Examen chimique des câpres, XXII. 158.
- **Hochsteiter.** Sur la formation de la céruse, II. 428.
- Hodges. Sur les gaz qui se développent pendant le rouissage du lin, XXV. 396.
- Mceffely (Ed.). Préparation du stannate de soude, XXXI. 269.
- Hænerkopf. Suifate de cuivre à haute dose dans le traitement du croup, XXVIII. 313.
- Mofacker. Sur le sélénio-antimoniate de sodium, XXXIV. 444.
 - Hoffmann (L.). De l'alcool de chiendent, XXVI. 135.
 - De la résine de jalap, de son extraction, des moyens de reconnaître sa pureté, et de son emploi. Rapport par F. Boudet, XXXVII. 301.

À

- Hoffmann-Hermann. Études mycologiques sur la fermentation, XXXIX. 70.
- Hofmann (A.W.). Métamorphoses de l'albumine, IV. 214.
- Action des alcalis sur les dérivés de l'indigo, VII. 193 et 241.
- Sur la benzine, IX, 68,
- Nouvelles anilides, XI. 52.
- Sur l'éther nitrique de l'huile de pommes de terre, XIII. 391.
- Action du cyanogène sur l'aniline et ses analogues, XIV. 305.
- Sur l'action du chlorure, bromure et iodure de cyanogène sur l'aniline, XV. 73.
- Recherches sur la série anilique, XV. 396.
- Composition du mésitylène et de ses dérivés, XVI. 310.
- Recherches sur les anilides, XVI. 315.
- Recherches sur l'acide phosphorique anhydre, sur les seis d'aniline, XVII. 67.
- Composition de l'or de la Californie, XVII. 80.
- Sur la constitution des bases organiques volatiles, XVII. 288.
- Sur la manière dont l'acide cuminique se comporte dans l'organisme, XVII. 318.
- Remarques sur les formules des radicaux des alcools, XVII. 470.
- Action de la chaleur sur l'acide valérianique, XVII. 470.
- Recherches sur la constitution des bases organiques volatiles, XVIII. 161 et XX. 220.
- Recherches sur quelques huiles employées dans la parfumerie, XXI. 439.
- Sur la triéthylamine, XXXII.

- Mofmann (A.W.). Sur le composé d'acide lodhydrique et d'hydrogène phosphoré, XXXII. 454.
- Sur l'acide insolinique, XXXIII.
- Sur le parchemin végétal, XXXV. 120.
- Sur des bases phosphorées contenant de l'or et du platine, XXXIV. 157.
- Empoisonnement par la nicotine, XXXIV. 223.
- Fabrication de la dextrine et du glucose, XXXVI. 240.
- Sur de nouveaux acides extraits de baies de sorbier, XXXVI. 227.
- Separation de l'arrenic d'avec l'antimoine, XXXVIII. 73.
- Sur la combustion de l'ammoniaque, XXXVIII. 466.
- Sur l'éther iodhydrique,
 XXXVIII. 465.
- Nouveau réactif du sulfure de carbone, XXXVIII. 465.
- Préparation du bichlorure de carbone, XXXVIII. 467.
- Sur la gutta-percha, XXXVIII.
- Sur la séparation du cadmium et du cuivre, XXXVIII. 468.
- Décomposition spontanée de la pyroxiline et de l'hypochlorite de chaux, XXXVIII. 468.
- Nouveau procédé pour la fabrication de l'aniline, XLIV, 90.
- et Muspratt. Formation d'un alcaloide azoté, IX. 459.
- et Frankland. Sur la désinfection des cloaques de Londres, XXXVIII. 109.
- et Graham. Sur la prétendue falsification de la bière par la strychnine, XXII. 397.

- mofman (R.). Acide monochloracétique, XXXIII. 216.
- Sur la fabrication du prussiate de potasse, XXXIX. 393.
- Sur quelques déchets de fabrique pouvant servir comme d'engrais, XLI. 443.
- Hofsstetter (J.). Analyse du nitrate de soude naturel du Pérou, IV. 180.
- Hofstædter. Analyse du corps gras qui accompagne le blanc de haleine chez le cachalot, XXVII, 79.
- Hogg. Sulfate de quinine à haute dose dans les névralgies, XIX. 60.
- Holztmann et Mathiessen. Influence des divers corps simples sur la conductibilité électrique du cuivre, XXXVIII. 306.
- Homère-Holland. Désulfuration des métaux et extraction de l'or, XXVII. 319.
- Homolle. Mémoire sur la digitale, VII. 57.
- Note sur le phellandrium aquaticum, XXIV. 53.
- Emploi thérapeutique externe du sulfate simple d'alumine et du sulfate double d'alumine et de zinc, XXXIX. 299.
- et Joret. Sur l'apiol. Rapport par Dubail, XXVIII. 212.
- Hooker (W.). Sur l'arbre du gutta-percha, XIII. 35.
- Sur un nouveau thé du cap de Bonne-Espérance, XXV. 49.
- Hoppe-Seyler (F.). Sur la chondrine et ses produits de décomposition, XXII. 232.
- Sur les gaz du lait, XXXVII. 237.
- Sur l'axine, XXXVIII. 152.

- Hoppe-Seyler (F.). Sur la constitution de l'émail des dents, XLII. 171.
- Sur l'analyse de la bile, XLIV.
 457.
- Sur l'acide choloidique, XLIV.
 457.
- Sur l'acide lithofellique, XLV-
- Sur les propriétés optiques des permanganates, XLV. 355.
- Bormsby. Observations relatives à la préparation de l'oxygène, XXX. 46.
- Hornung. Préparation de l'oxyde d'antimoine, XIII. 355.
- Morsford (E. N.). Azote dans les substances alimentaires, XI. 49.
- Sur le sucre de gélatine, XI.
- Horsley (J.). Nouvelle méthode propre à l'examen des mélanges de chicorée et de café, XXIX. 286.
- Sur une réaction particulière à la morphine, XLIV. 456.
- Mottet père et Buignet.

 Rapport fait à la Société de pharmacie sur un procédé de
 M. Magnes-Lahens pour la préparation du sirop d'éther, XXIII.

 213.
- et Tassart. Rapport sur un appareil pour la conservation des sangsues, VIII. 345.
- Boudet et Dalpiaz. Rapport sur une note adressée à la Société de pharmacle par M. Guyot-Dannecy, XXVII. 305.
- Hettot (E.). These sur l'aconitine. Rapport par F. Boudet, XLV. 304.
- -- et Liégeois. Préparation de l'aconitine, XLIV. 130.

- Houdebine. Sparadrap vésicant, V. 299.
- Houstin. Pommade oxygénée. Rapport par Decaye, XXII. 19. Houzeau-Muiron. Gaz éclairant des eaux de savon employées au dégraissage, I. 447.
- Houzeau (A.). Recherches sur l'oxygène naissant, XXVII. 413 et XXX. 342.
- Méthode pour reconnaître et doser l'oxygène à l'état naissant, XXXIII. 115.
- How (H.). Sur l'acide méconique et quelques combinaisons qui en dérivent, XXIV. 32.
- Sur quelques produits basiques nouveaux obtenus par la décomposition des alcaloides, XXIV. 383 et XXVII. 233.
- —Sur les produits de la fermentation du citrate dechaux, XXV. 236 et 320.
- et Rowney. Analyse des cendres de l'oranger, XIII. 394.
- **Howard**. Éruption d'hydrogène carboné, XVII. 136.
- Howard (J. E.). Sur l'arbre qui fournit le quinquina rouge, XXXI. 142.
- Howel. Coussins de charbon pour les malades gâteux, XXIL 218.
- Mruschauer (F.). Sur l'albumine et sa manière de se comporter avec les acides, V. 25.
- Influence de la composition du sol sur la distribution des plantes, XII. 216.
- Eau minérale de Kostreioiz, XIII. 49.
- Hubatka (C.). Sur l'huile de raifort, V. 42.
- Mubbard (0. P.). Du turbithminéral comme vomitif, XII. 48.

- Mubbard (O. P.). Poissons gelér, XIX. 215.
- Hubbenet (A.). Sur le suc gastrique, XX. 394.
- Hubmer et Wehrhame. Sur le cyanure de phosphore, XLVI. 468.
- Heette. Action physiologique de l'éther iodhydrique, XVIII. 303.
- Action physiologique des vapeurs d'iode dans la phthisie, XIX. 221.
- Hufeland. Formule d'élixir, XVI. 364.
- Magaulim. Solidification des empreintes de pas sur les terrains meubles, XIX. 8.
- Hagounenq. Note sur l'hul'e lodée, XXIX. 214.
- Analyse des vins platrés, XXXI.
- Sur la présence de l'arsenic dans l'eau minérale d'Avène,.
 XXXV. 93.
- Hulard. Moyen de faciliter le succès des vaccinations, L 452.
- Himmbert. Sur une curièuse propriété de la solution d'iodoforme dans le sulfure de carbone, XXVI. 194 et XXIX. 352.
- De la liqueur de Barreswil comme réactif de la fibrine, de l'albumine, de la caséine, de la gélatine, XXVII. 272.
- De l'emploi du bisulfate de potasse dans la préparation des liqueurs titrées, XXX. 90.
- et Elempy (0.) fils. Recherches chimiques roéd:co-légales sur l'acide cyanhydrique et ses composés, XXXI. 171.
- Nouvelle méthode pour reconnaître l'iode et le brome; leur présence dans l'eau de Vichy, XXXII. 401.

- Humbert ef Henry (A.). Note sur la recherche de l'iode par l'amidon, XXXIV. 20%.
- Hunoux Besfontenelles, Inconvénients d'associer le chlorure de chaux aux substances organiques dans les formules, I, 121.
- Hunt (J. Sterry). Sur les relations entre les matières albuminoides et amyloides, XXXVIII. 122.
- Production de l'azotite d'ammeniaque par l'air et l'eau, XLII. 437.
- Présence de la baryte dans les eaux minérales, XLIII, 426.
- et Churcht II. Cannabis indica, son emploi dans l'hémorrhagie utérine, XVIII. 219.
- et Pochin. Purification de la colophane, XXXVII. 239.
- Huraut Moutillard (Th.). De l'origine du soufre dans les végétaux, III. 360.
- Sur l'essence de valériane, XII.
- Rapport sur un mémoire de M. Larocque, relatif à la volatilité des sels fixes dans la vapeur d'eau, XIV. 345.
- Note sur le baume tranquille, XIV. 24.
- Sur quelques préparations de ciguë, XIV. 27.
- Examen des différents modes de préparation de l'iodure de plomb, XV. 34.
- Appareil pour les extraits préparés dans le vide, XV. 179.
- Sirop de ratanhia à base d'extrait, XV. 278.
- Sur l'iodognosie de M. Dorvault, XVIII. 145.
- Note sur l'hydroferrocyanate

de potasse et d'urée, XVIII.

Huraut - Moutillard (Th.). Essai du gaïac, XX. 425.

- Alteration des pastilles, XXI.
- Observations sur le sirop de violettes, XXII. 5.
- Rapport fait à la Société de pharmacie sur une note relative au sirop de violettes, XXV. 115.
- Nécrologie par Decaye, XXVIII.
- et Larocque. Falsification

du valérianate de zine, IX. 430. Hurant et Larocque. Préparation du chloroforme, XIII. 97.

Hure. Emploi de l'acide benzoique dans la gravelle phosphatique, IV. 897.

Effutchinson (J.). Pommade de belladone appliquée par la méthode endermique, VI. 446.

Hutin et Boutigny. Sur la conservation des bois de construction, XIV. 353.

Hutstein. Sur l'acide chélidonique, XX. 30.

1

Temsch. Oxyde de cuivre cristallisé, XXXVIII. 393.

Hisch (F.). Collodion cantharidal, XVI, 123.

Iljenko (P.). Putréfaction de la caséine, XIII. 137.

- et Laskowski. Acides volatils du fromage, VIII. 459.

J

Jablonowsky. Sur les allumettes chimiques, I. 120.

Jack (J.). Liniment savonneux térébenthiné, VI. 150.

Jackson (le Dr). Emploi thérapeutique de l'éther sulfurique, XI. 128 et 209.

Jackson. Sur la matière saccharine du sorgho, XXXIII. 211.

Jacobsen, Hémiédrie artificielle, XL, 423.

— Sur l'acide formique et sur l'hémiédrie du formiate de strontiane, XL. 424.

- Sur l'iodure d'ammonium, XLV. 111.

Jacohson (J.). Composition du deutosulfate et du sulfure de mercure, XI. 57.

Jacobson (J.). Analyse des staurotides, XI. 60.

Jacquelim (V A.). Purification de l'acide sulfurique, I. 537.

- Poids atomique du zinc, I.

 Action de l'acide sulfurique sur le bichromate de potasse, XII. 239.

 Influence d'une chaleur élevée sur le diamant et le charbon, XIII. C4.

— Sur les composés chromés, XIII. 148.

— Sur les acides du soufre, XIII, 297.

- Sur l'acide iodique, XIX. 200.

— et Cagaseon. Dosage du cuivre, X. 403.

- Jacquemart. Sur la fermentation urinaire, III. 808.
- Jacquemin et Schlagdenhausten. Faits pour servir à l'histoire de l'acide hippurique, XXXIII. 259.
- Jacquetant et Biday. Traitement de la blénorrhagie, VI, 149.
- Jacubowitsch (N.). Sur la salive, XX. 388.
- Jaffé. Sur la prétendue transformation de l'ammoniaque en acide nitrique dans l'économie, XXIV. 373 et XXVI. 47.
- Jaillard. Toxicologie du bichromate de potasse. Extrait d'une thèse, XXIV, 38.
- Sur une combinatson de bichlorure de soufre et de perchlorure d'iode, XXXVIII. 161.
- Nouveau procédé pour déterminer la richesse acétique du vinaigre, XLVI. 419.
- Jameson. Cas de mort par le chloroforme, XiII. 361.
- Jamim (J.). Sur l'analyse spectrale. Rapport par Buignet, XLII. 9.
- Jamison (A. J.). Sulfocyanures de plomb et de cuivre décomposés par l'acide sulfurique, XI. 153.
- Sur le sulfocyanogène et quelques nouveaux sels sulfurés, XI. 228.
- Métaphosphate sodique, XI.
- Jammes. Note sur une poudre émétisée pour détruire les rats, III. 296.
- Action de l'iode sur les oxydes par l'intermédiaire de l'eau, III. 356,
- Traitement arabique, VII. 149.

- Jamer. Empoisonnement pæ un emplåtre belladoné, XXXIII. 295.
- Jammissot (T.). Préparation de la crème du Liban, XIV. 124.
- Jamesen. Sur le magistère de bismuth et quelques autres combinaisons de l'acide nitrique avec l'oxyde de bismuth, XXIII. 219
- Sur l'absorption de la chaleur rayonnante obscure dans les milieux de l'œil, XXXVIII. 189.
- Janssens. Nouveau mélange hémostatique, XLIV. 358.
- Jauncey (Walter). Action de la lupuline, XXXVI. 62.
- Jazucowitsch et Lawross.

 Sur la préparation de l'acide
 valérique avec l'alcool amylique,
 XLV. 281.
- Jeannel. Formule d'un bain huileux économique, XXXVII. 223.
- Sur les moyens de désinfecter et de parfumer l'hulle de foie de morue et l'hulle de ricin, XXXVIII. 360.
- Liquide prophylactique contre la syphilis, XLIV. 213.
- Jeffery. Sur la glu marine, V. 134.
- Jenzsch. Sur la forme cristalline de l'oxyde de cuivre, XXXVI. 313.
- Jewreinoff. Sur la diphanite, XI. 309.
- Joannès (F.). Traitement du choléra, XX. 138.
- Johard. Causes de l'explosion des chaudières à vapeur, I. 155.
- Jobert. Pommade au nitrate d'argent, II. 202 et X. 200.
- Glace pilée dans les brûlures, XV. 61.

- Johin et Liès-Bodart. Préparation de l'iodure de calcium et du calcium, XXXV. 110.
- Jobst (J.) et Hesse (O.). Sur le sulfate de quinine, XLI. 92.
- Sur la fève de Calabar. XLV.
- Jodin. Fixation de l'azote par les plantes, XLII. 437.
- Johns. Procédé pour l'application des vésicatoires sur le col de l'utérus, XXXIV, 388.
- Johnson. Nouveau procédé de fabrication du cyanure jaune, XXXVIII. 78.
- Johnson (Richard) et Calvert (Crace). Action de l'acide sulfurique sur le plomb, XLIII. 218.
- Jolly. Recherches sur la compoaition d'un liquide céphalorachidien, XLIII. 99.
- Falsification du quinquina rouge, XLVI. 262.
- Jolly (Ph.). Sur la densité de l'ammoniaque, XXXIX. 470.
- Joly (N.) et Filhol. Analyse du lait d'un mon-tre du genre Pygomète, XXI, 343.
- Note en réponse à un article de M. Vigier, relatif à l'analyse du lait, XXXII. 430.
- Jomard. Graine de cédron contre la morsure des serpents, XVIII. 296.
- Jonas (L. E.). Formation du caoutrhouc comme résidu de la combustion des huiles siccatives, X. 180.

- Jonas (L. E.). Préparation du ferrocyanure de zinc, X. 382.
- Reproduction des images au moyen de l'iode et de la teinture de galac, XXXV. 475.
- Jones et Scherer. Recherches de chimie animale, I, 27.
- Jongh. Analyse de l'huile de foie de morue, V. 381.
- Jordan. Purification du carbonate de soude, XXXIX. 475.
- Joret et Hemolle, Sur l'apiol. Rapport par Dubail, XXVIII. 212.
- Josephy. Sur les produits de la décomposition de l'azotate de tétréthylammonium, XXXVII. 163.
- Jourdan (P.). Mélange frigorifique, XIII. 358.
- Joyeuse. Emploi du saccharure de colchique dans le traitement du rhumatisme articulaire et de la goutte, XXXVII. 306.
- Jozeau. Capsules médicinales au caséum, XIV. 42.
- Julien (Stan.). Riz sec de la Mongolie, I. 161.
- Moyen anesthésique employé en Chine, XV. 207.
- Jullien. Lettre relative à la génération de l'acier, XXXVII. 214.
- Jung. Liqueur contre la migraine, XXXIV. 391.
- Jungst. Sur les huiles grasses falsifiées avec les huiles de 16sine, XLI. 445.

ĸ

Maemmerer (H.). P.éparation de l'acide jodique, XXXVII. 4:1. Kaemmerer (Ch.). Sur l'acide perbromique, XLV. 106. Kalinowsky. Combinaison de

- la fécule avec l'acide sulfurique, VIII. 309.
- Kalle. Préparation de l'éther oxalique, XI.I. 255.
- **Karsten.** Composition de la fonte et du fer, XII. 138.
- Action de l'oxygène sec sur les matières organiques, XXXVII.
 461.
- Matona. Inoculation de la rougeole, V. 241.
- Kawalier. Sur l'huile essentielle de coriandre, XVIII 479.
- Sur l'arbutine, XXIV. 293.
- Kay Sur de nouveaux dérivés du chloroforme, XXVIII. 75.
- Préparation de l'harmaline, XXXVII. 317.
- Kayser. Résine de jalap de l'ipomæa schiedeana, VIII. 275.
- Sirop de reine des prés, XX.
- Meffer. Conservation de la pommade à l'oxyde rouge de mercure, Xt.I. 366.
- Kékulé (A.) et de Planta. Faits pour servir à l'histoire de quelques bases volatiles, XXIV. 446.
- Keller. Transformation de l'acide benzoique en acide hippurique, II 327.
- Action du nitrate d'argent sur l'économie, X. 424.
- Sur l'identité des matières azotées neutres, animales et végétales, XVII. 313.
- Sur la préparation en grand de l'acide métacétique, XVII. 479.
- Sur la théobromine, XXVII. 160.
- Sur le scammonium, XXXIII. 419 et XXXVI, 152.
- Kemp. Separation de l'or du platine, 1, 30.
- Composition du mucus, II. 330.

- Kemp. Sur la protéine, XI. 381.
- Nouvel appareil pour le dégagement de l'hydrogène sulforé, XXVII. 295.
- et Schlossberger. Azotè des substances allmentaires, IX. 396.
- Kemper. Sur l'iodure d'amidon, XLIV. 455.
- Action du liquide cupropotassique sur la dextrine, XLIV. 455.
- Sur l'acide camphorique et quelques camp!iorates, XLV.
 364.
- Mennedy. Sur la revaccination, XL 283.
- Kerndt (Th.). Sur les combinalsons naturelles du tungstène, XIII, 237.
- Analyse des minéraux, XIV.
 395.
- Kernez et Neubauer. Sur la guanine, XXXI, 478.
- Kerr. Emploi thérapeutique du persesquinitrate de fer, XIV. 361.
- Mersten (C.). Analyse de minéraux de Saxe, XI. 307.
- Composition de l'aventurine artificielle, XIII. 239.
- Kersting (R.). Recherche de l'acide azotique au moyen de la brucine, XLIII. 330.
- Sur les eaux potables plombifères, XLIV. 460.
- Mesaler (L.). Réduction des sels d'argent par l'acétate ferreux, XI. 86 et 323.
- Préparation en grand du chloroforme, XIII. 161.
- Tartrate double d'antimoine et de strontiane, XV. 227
- Procedés de préparation et d'analyse de l'oxyde d'urane, XXXI. 182.

- Messler (L.). Nouveau procédé pour la préparation des principes solubles, à l'aide des tables d'hydro-extraction, XXXI. 338.
- Utilisation du sulfate de zinc des piles, et traitement de la blende par voie humide, XXXVI.
 274.
- Sur le laiton mailéable, XXXVIII.
- Procédé d'extraction de l'antimoine par le sel marin, XL-308.
- Kestner. Amélioration dans la fabrication des produits chimiques, XXXV. 233.
- **Khittel.** Sur l'argentine et le bronze de cuivre, XXXVI. 158.
- Kieffer. Essai sur l'opium, XXXII.455.
- Sur quelques réactions nouvelles de la morphine, XXXII. 457.
- Kind (A.). Coton dans la toile, XI. 324.
- et Zwenger. Sur la solanine, XXXV. 467.
- Kirchoff. Sur la nature chimique de l'atmosphère du soleil, XXXVII. 388.
- et Bunsen. Sur la diffusion des métaux alcalins, XXXVIII.
 225.
- Kirmayer et Vogel. Sur la décomposition spontanée du prussiate rouge en dissolution aqueuse, XLIII, 248.
- **Kirsch.** Purification de l'alcool amylique, XL, 507.
- Klauer. Rectification de l'esprit d'éther nitreux, XV. 125.
- Ktein. Préparation des bromures alcalins, XLV. 111.
- Klencke. Transmission des hydatites par contagion, V. 161.

- Kletzinski. Analyse de la datte, XXXV. 438.
- Emploi externe de l'acide chlorhydrique dans quelques maladies de la peau, XXXVI. 300.
- Kilter. Action du carbonate d'ammoniaque sur les plantes, II. 434.
- Klotzseh. Sur les pseudostéaroptènes situés à l'extérieur des plantes, XXI, 433.
- Kinge et Thiernesse. Action des huiles grasses sur l'économie, IX. 439.
- Kmaffi. Sur le pourpre de cassius, XLIV. 536.
- Sur l'amaigame d'or, XLIV.
 538.
- Knapp. Emploi de la vératrine dans la paralysie rhumatismale, IV. 481.
- **Knop**. Nouvelle combinaison de platine, II. 328.
- Recherches sur les lichens, VI. 81,
- Séparation de l'alumine et du peroxyde de fer, XI. 311.
- Sur le poids atomique de la mannite, XVII. 239.
- Emploi du verre soluble dans la culture des céréales, XXXII. 160.
- Sur de nouvelles combinaisons formées par le gaz fluosilicique, XXXIV. 235.
- Sur un réactif de la silice, XXXV. 313.
- Moyen d'obtenir la silice en dissolution, XXXVI. 389.
- et Arendt. Sur le dosage de l'acide phosphorique, XXXIII. 158.
- et Schnedermann, Sur l'acide sulfo-mannitique et sur le

poids atomique de la mannite, VL 360.

- Knop et Schnefermann. Analyse du lichen, IX. 63.
- Combinaisons cyanurées du platine, X. 223.
- et Welf. Sur une propriété nouvelle de la terre arable, XXXVIII. 318.
- Nouveaux réactifs applicables
 à l'analyse des métaux alcalins,
 fluosilicate de culvre, fluosilicate d'antiline, XLII. 169.
- Mnowles. Nouveaux procédés d'extraction de l'aluminium et du magnésium, XXXVI. 459.
- Mobell (F. de). Mine de cuivre de l'Oural, XII. 73.
- Dosage de l'arrenic par l'acide sulfureux, XVI. 151.
- Emploi du phosphate de sesquioxyde de manganèse à la place du manganate de potasse, XXXVI. 391.
- Keehlin (C.). Sur l'outremer, XXXI. 268.
- Note sur la teinture par substitution, XXXII. 122.
- et Plessy. Action du sel ammoniac dans l'oxydation des matières colorantes par les sels de cuivre, XVIII. 401.
- Kælliker et Læwig. Existence de la cellulose dans les invertébrés, IX. 390.
- Kemmerer. Empoisonnement par les cantharides, VI. 68.
- Kœnigsfeld. Traitement de la névralgie faciale, II. 59.
- Kohn. Sur la date de l'invention du verre soluble, XLIII. 431.
 Kolbe (H.). Composition del'huile
- d'eau-de-vie de grains, I. 131.

 Action du chiore sur le carbere de soufre, III. 304.

- Kelbe (H.). Action du chlore sur les suifures de carbone, VIII.
 217.
- Nouvelle formation d'acide chloracétique, VIII. 230.
- Essais eudiométriques, X. 452.
- Acides chlorique et perchlorique formés par voie galvanique, XII. 214.
- Sur la décomposition de l'acide valérianique par le courant galvanique, XIV. 228.
- Décomposition des substances organiques par la pile, XVI. 345.
- Synthèse de l'acide salyciliqué, XXXVII. 227.
- Action de la pile sur les acides lactique et succinique, XXXVII. 309.
- Préparation de l'éther oxalique, XL. 814.
- Réduction de l'acide sulfurique par l'hydrogène naissant, XL. 315.
- Formation de l'acide azotique par la combustion de l'hydrogène, XL. 316 et 428.
- Sur la production de l'acide malonique, XLVI. 156.
- et Frankland. Action de la potasse sur l'éther cyanhydrique, XIV. 294.
- et Lautmann (E.). Sur les acides de la résine de benjoin, XXXVIII. 228.
- et Schmidt. Préparation de l'acide formique au moyen de l'acide carbonique, XL. 225.
- Sur des matières colorantes préparées avec la créosote, XLI. 436.
- Kelemayer. Sur le chlore il quide, XIII. 358.
- Kolmodin et Svanberg. Sur

les mésoxalates de baryte et de chaux, XIV. 300.

- Kolmodin et Svanberg. Sur l'acide o'éoricinique, XV. 311. Kopp (E.). Décomposition de l'acide iodhydrique par la chaleur, VI. 109.
- Mémoire sur le benjoin, VII.
 46.
- Acide cinnamique et ses diri-. vé., IX. 239.
- Sur le baume de Tolu, XI. 425.
- Action de l'hydrogène sulfuré sur les éthers nitreux et nitrique, XI. 320.
- Papier fulminant pour les ballons aérostatiques, XII. 209.
- Note sur la préparation et les propriétés de l'acide arsénique, XXX. 359.
- Sur un procédé perfectionné de fabrication de la soude artificielle et de l'acide sulfurique, XXX. 360.
- Sur les matières colorantes du goudron de houille, XLIII. 332.
- **Lopp** (H.). Défermination des propriétés physiques des combinaisons organiques, I. 131.
- Points d'ébullition des composés organiques, IX. 222.
- Sur le poids atomique du silicium et de l'acide silicique, XV...
 216.
- Sur la densité de la naphtaline et son point de fusion, XXXVII. 318.
- Sur la chaleur spécifique des corps solides, XUIV. 125.
- Koreff. Bosson anthelmintique au spigelia marylandica, XV.
- Kosmann (de Ribeauvillé). Coumarine dans l'aspérule odurante, V. 29).

- Kosmann (de Ribeauvillé). Acide contenu dans la digitale, XI. 142.
- Recherche sur l'action chimique de quelques acides et de quelques sels acides sur le chlorure amido - mercurique, XIV. 321.
- -- Analyse de l'eau minérale de Niederbronn, XVII. 43.
- Recherches aur le kermès minéral, XVIII. 321.
- Kosmann (de Thann). Recherches sur la résine de bouleau, XXVI. 197.
- Recherches toxicologiques sur l'empoisonnement par l'aconit, XXIX. 366.
- Recherches sur la digitaline et les produits de sa décomposition, XXXVIII. 5.
- De l'action de l'acide sulfurique sur les glucosides, XXXVIII. 81.
- Recherches sur la nature de l'aloès, XL. 177.
- Movaes. Examen chimique d'un liquide salivaire, extrait du conduit parotidien, XLII. 92.
- Mrakowizer et Murmann. Imperméabilité des tissus, XXXIV. 217.
- Krause et Staedeler. Sur le sucre de lait, XXVIII. 483.
- Kraut (A.). Sur un mode de formation des acides caproique et butyrique, XXXII. 137.
- Sur la cinnaméme et la péruvine, XXXIV. 455.
- Combinaison du peroxyde de fer avec la magnésie, XLIV.
 171.
- -- Sur le sucre contenu dans le miel, XI.IV. 361.
- Sur l'huile empyreumatique de camphre, XLV. 105.

- Kraut (A.). Essence de semencontra, XLV. 187.
- Sur l'atropine, XLV. 282.
- Sur un cas particulier de production d'acide fluorhydrique dans l'analyse organique, XLVI. 467.
- et Aelsmann. Action de l'iode sur l'essence d'anis, XXXVII. 156.
- et Wahlfors. Essence de semen-contra, XLV. 187.
- Kreidl. Œléolipile hydrostatique, VI. 381.
- Kremers. Sur la composition du quinate de cuivre basique, XVII. 465.
- Krentzhage et Geuther. Action de l'azotite de potasse sur le chlorhydrate de diéthylammine, XLVI. 240.
- Krieg. Amilioration dans la fabrication des produits chimiques, XXXV. 233.
- Krecker (E. O. F.). Analyse de quelques marnes, X. 146.
- quelques marnes, X. 146.

 Fécule dans les aliments, XI.
- Ammoniaque contenue dans la terre arable, XI. 144.
- Kromayer. Sur la ményanthine et la marrubine, XLI. 251.
- Sur la syringine, XI.III. 429.
- et Ludwig Sur la matière colorante de la raclue de grémil, XXXV. 233.
- Recherche de l'arsenic dans les cas d'empoisonnement, XXXVI. 75.
- Présence de la mannite dans quelques végétaux, XXXVII.
 476.
- Krug et Weigel. Action de l'acide phosphorique sur l'économie, VII. 394.

- **Kruger.** Sur la calcination de Phydrate d'oxyde de chrome, VI. 405.
- Krugerhausen. Mixture contre le choléra, XV. 53.
- Kobel. Sur l'évonymite, XLII. 522.
- Kuchenmeister (F.). Nouvelles expériences sur la métamorphose du cysticercus cellulosæ en tænia solium de l'homme, XXXIX. 143.
- Kuetimer. Traitement du rachitisme, V. 162.
- Kugler. Analyse du sous-cyanure de plomb, XIV. 319.
- Kuhlmann (Fred.). Expériences sur les engrals, XI. 233.
- Nitrification et fertilisation des terres, XI. 471.
- Sur les engrais, XI. 473.
- Mémoire sur les améliorations dans l'hygiène des manufactures, XXX. 381.
- Teinture, peinture et impression, XXXI. 271.
- Industrie de la baryte, XXXV.
- Améliorations dans la préparation des produits chimiques, XXXV. 233.
- Kuhm. Analyse de minéraux, XI. 314.
- Faits pour servir à l'histoire de l'acide arsénieux et des arsénites, XXII. 75.
- et Meurer. Préparation de l'acide arsénieux i dé, XIV. 414.
- Kummell. Décoloration du tannin, XXIX. 62.
- Mundig. Préparation de l'acétamide au moyen de l'acétate d'ammoniaque, XXXIV. 451.
- Action du ch'ore sur l'aldé-

hyde valérique, XXXVII. 466. **Saupfferschlager** (Is.). Introduction de l'iodure de potassium dans la pommade mercurielle, X. 421. Kursak. Emploi du tambi comme antidote de la strychnine, XXXIX. 147.

L.

Labarraque (A. G.). Sa blographie, par Cap, XIX. 47.

Labarraque (A.). Sur le quinium et ses préparations, XXXIII. 72.

Labiche et Chantrel. Extraction de l'iode de l'eau des bains iodurés, IX. 267.

Labourdette. Introduction des médicaments dans le lait, XXXV. 378 et 455.

Culture de l'agaric comestible,
 XL. 196.

Labouré. Sur les iodures, IV. 325.

Laboureur. Lettre à M. Cap sur le valérianate d'ammoniaque, XXX. 350.

— et Fontaine. Sur le valérianate d'ammoniaque. Rapport par Lefort, XXXI. 103.

La Camera. Antimoniate de guinine. XXV. 471.

Lacassin et Filhel. Quantités d'arsenic contenues dans les acides du commerce, XLII, 402.

Lacava. Composition de la houille de Toscane, XII. 303.

Lachambre. Sirop de coquelicots, XV. 368.

Sur la conservation des sirops,
 XLII. 402.

Lade (F.). Sur la glycyrrhizine, XI. 217.

Lafargue. Emploi de l'iodure

de potassium contre la syphilis, I. 75.

Lafargue. Effets de l'opium sur les lapins, VII. 472.

 Méthode d'introduction des médicaments dans l'économie, XIII. 127 et 208.

Lafond-Gonzy. Huile pyrogénée dans le traitement de l'eczena, XX. 302.

Laine. Potion fébrifuge, XXXVIII. 382.

Lallemand (A.). Sur la composition de l'essence de thym, XXIV. 274; et rapport sur ce mémoire, par Bussy, XXVL 359.

- Études sur les essences de thym, XXXI. 189.

 Composition de quelques essences, XXXVII, 287.

Lellemand (L.), Burey et Perrim. Du rôle de l'alcool dans l'organisme, XXXVII. 70.

— — Action comparée de l'alcool, des anesthésiques et des gaz carbonés sur le système cérébro-spinal, XXXVIII. 375.

Lallement. Gélatine nuputrescible, XXXI. 23.

— et Chevrel. Empoisonnement par les champignons, XXXVIII. 337.

Lambert et Poggiale. Analyse de l'eau du puits de l'eau du puits de l'easy, XLI. 337.

- Lembessy. Préparation extemporanée du chlore désinfectant, XXXII. 362.
- Leaning. Analyse quantitative du manganèse, XX. 120.
- Laminme. Analyse de l'eau minérale de Tongres, 324.
- Lamen. Emploi du chloroforme comme moyen de modifier la saveur des médicaments, XLII. 338.
- Lamont et Mercer. Oxydation du fer sous l'influence de l'oxyde de plomb, XXXIX. 233.
- E.amothe. Purification des gommes résines, VI. 136.
- Lamy (Ch.). Existence de l'iode dans la betterave, XVIII. 33.
- Lamy (A.). Mémoire sur l'acide phycique et la phycite, XXII.
- Existence d'un nouveau métal, le thallium, XLII. 81; et rapport sur ce mémoire, par Dumas, XLIII. 142.
- Note sur les effets toxiques du thallium, XLIV. 285.
- Landerer. Observations pathologico-chimiques, L. 334.
- Passage du chlorure d'argent dans les urines, II. 60.
- Préparation de l'huile de rose, III. 150.
- Quinine dans le lait d'une nourrice, XII. 43.
- État de la médecine et de la pharmacie en Turquie, XVIII. 381.
- Mémoire sur les eaux minérales de Chos, XVIII- 417.
- Sur les eaux minérales de Pruse, XIX. 198.
- Nouveile préparation du carbonate de magnésie, XIX, 100.

- Londoror. Sur la préparation de l'acide urique avec les exeréments d'oiseaux, XIX. 489.
- Sur une natrocène, à Hermione, XIX. 441.
- Sur l'émeril de Naxée, XX. 31.
- Analyse de la liqueur allantolque des ânesses, XX. 130.
- Préparation de l'huile de roses en Orient, XX. 279.
- Sur l'opiophagie et les opiophages, XX. 280.
- Préparation de l'acide hippurique, XX. 288.
- Méthode pour conserver le raisin en Orient, XX. 289.
- Acide sulfurique dans l'eau de mer des lles volcaniques de la Grèce, XX. 287.
- Sur le diabète des chevaux, XX. 291.
- Sur les eaux minérales de Mytilène, XXI. 215.
- Description et analyse d'un phlébolithe, XXI. 217.
- Note sur le cassia fistula, XXI. 301.
- Sur la trempe de l'acier, XXI. 302.
- Cigarettes médicamenteuses, XXII. 310.
- Sur le commerce de l'opium à . Smyrne, XXIII. 233.
- Phosphorescence du sulfate et du valérianate de quinine, XXXIV. 159.
- Essets toxiques du cyanure de potassium, XXXVII. 240.
- Sur la pierre à savon de Mylos, XL. 150.
- Sur les valérianates usités en médecine, XLII. 77.
- Passage deb médicaments dans l'urine, X

- Landolt (J.). Sur le stibméthyle, XX. 65.
- Sur l'hydrogène phosphoré,
 XXXIX. 75.
- Cire falsifiée avec de la paraffine, XL. 318.
- Landouzy. Sur la pellagre sporadique, XXXVIII. 458 et XXXIX. 63.
- Lame. Propriétés thérapeutiques de l'oxyde d'argent, VI. 227.
- et Thwent. Emploi de l'oxyde d'argent dans les ménorrhagles, XVIII. 298.
- Lamenu (J.). Sur les sparadraps des hòpitaux civils de Bruxelles, XXVIII, 295.
- Fulsification de la poix blanche ou de Bourgogne, de la litharge, de l'oxyde de zinc et du bicarbonate de potasse, XXXVIII.
 171.
- Sur une impureté du ser en poudre, XLII, 167.
- Sur le fer en poudre du commerce, XLIII. 276.
- Préparation du sulfate d'atropine custallisé, XLIV. 132.
- Lang. Traitement des scories d'affinage, XLII. 80.
- Sur les azotites, XLII. 311.
- Sur la préparation de l'azolile de potasse, XLIII. 503.
- Lange. Sur le myronate de potasse de la moutarde noire, XXXIX 431.
- Semence de chardon-Marie conire les hémorrhagies, XLIII.
 88.
- et Ludwig. Sur l'essence de moutarde noire et le myronate de potasse, XXXIX. 236 et 431.
 Langlebert. Trochisques con-

- tenant de l'iode et des fodures, XXII. 392.
- Langlebert. Fumigations médicamenteuses. Rapport par F. Boudet, XXVI. 36.
- Formule pour l'emploi de l'ean distillée de copahu, XXXIX. 304.
- Sur les maladies vénériennes, XLVI. 144 et 234.
- Langlois. Sur un nouvel exacide de soufre, I. 319.
- Examen de la séve de quelques végétaux, VI. 37.
- Action de l'acide carbonique sur la quinine et la cinchonine, XXVI. 132.
- Sur la formation du cyanogène, XXXIII. 364.
- Action de l'iode sur une solution concentrée de cyanure de potassium, XXXVIII. 125.
- Production du chlorure et du bromure de cyanogène, XLI.
 46.
- Lankester. Instrument propre à mesurer l'intensite variable de l'ozone, XXXV. 38.
- Lapeyre. Sur une nouveau sparadrapier, VIII. 347.
- La Rive (de). Effets de température qui accompagnent la transmission dans les liquides des courants électriques, III. 404.
- De l'action chimique d'un seul couple voltaique et des moyens d'en augmenter la puissance, III. 474.
- Laroche. Topique pour les cors, IX. 35?.
- Larecque (A.). Examen d'une concrétion arthritique, III. 451.
- Faits pour servir à l'histoire de l'action des chlorures alcalins

sur le protochiorure de mercure, [V. 9.

- Larocque (A.). Examen de la racine de guimauve; fermentation butyrique, etc., VI. 3:9.
- Acide valérianique dans une cau de puits, X. 102.
- Sur l'antidote de Smith, X. 257.
- Acétates, butyrates, etc., de zinc, XII. 67.
- Acide sulfureux dans les acides acétique et chlorbydrique, XII, 170.
- Volatilité des sels fixes dans la vapeur d'eau, XIV. 345.
- Observations sur le chlorure d'antimoine, XV. 161.
- Lettre au rédacteur sur le nitrobenzile, XXVI. 222 et 319.
- Rapport sur les produits pyrogénés, en vue de la révision du Codex, XLVI. 51.
- et Muraut. Falsification du valérianate de zinc, IX, 430.
- Préparation du chloroforme,
 XIIII. 97.
- Larquet (J.). Empoisonnement par le datura stramonium, XL. 505.
- Lary. Action de l'huile d'olives sur le zinc, VIII. 287.
- Lastgue. De la maladie des trichines, XLV. 543.
- Laskowski (N.). Combinaisons protéiques, X. 240.
- Sur la composition de l'air atmosphérique à Moscou pendant le choléra, XIX. 80.
- et Hijeneko. Sur les acides du fromage, VIII. 459.
- Lassaigue. Sirop ferrugineux, I. \$26.
- Procédé pour apprécier les pe-

- tites quantités d'iodures dans les bromures, IL 206.
- Lessaigne. Solubilité du sulfate de chaux, V. 301.
- Composition du limon du Nil,
 V. 468.
- Composition de l'air confiné, IX. 159 et X. 454.
- Taches arsenicales et antimoniales; leur distinction en médecine légale, IX. 235.
- Transport du phosphate de chaux dans les êtres organisés, XI. 288.
- Expériences sur l'air des écuries, XI. 238.
- Calcul uréthral de bœuf, XIII. 292.
- Transport des phosphates et des carbonates dans les plantes, XV. 258.
- Emploi du phosphate d'arrent sesquibasique dans l'ana'ysc, XVI. 259.
- Note sur les taches de matières cérébrales déposées sur les tissus, XVIII. 247.
- Nouvelle note sur les caractères de la matière cérébrale, XVIII. 348.
- Sur le suc pancréatique du veau, XIX. 203.
- Nouveaux faits pour servir à l'histoire du suc pancréatique du chien, XIX. 204.
- Sur le degré de sensibilité des réactifs pour l'iode et ses composés, XIX. 428.
- Existence de l'ammoniaque dans l'uir, XX. 198.
- Présence de l'arsenie dans le sous-nitrate de bismuth, XX. 353.
- Action des sels de fer sur la

- germination et la végétation, XXII. 21.
- Entint et Visle. De l'existence de l'ammoniaque dans les eaux, dans les plantes et dans l'atmosphère, XXIII. 376.
- Expériences sur l'ammonisque dans la respiration, XXVI.
 299.
- Du fer dans les urines normales et la sueur, XVII. 882.
- Note sur la nature des aremes des plantes, XXVIII. 41.
- Nouvelle méthode pour reconnaître l'iode dans ses combinaisons, XXIX. 406.
- De l'hydrogène sulfo-arsénié contenu dans les eaux minérales sulfureuses de Tivoli, XXXIII. 174.
- Latour. Sulfate de protoxyde de fer aucré. XXXII. 328.
- fer sucré, XXXII. 328.

 Sur le laurier-rose, XXXII. 332.
- Sur le bois et l'extrait de jujubier cultivé. Rapport par Blondeau, XXXIII. 418.
- Sur un moyen de conservation des pièces anatomiques, XXXIX.
 270.
- Sur un liquide pathologique extrait d'un kyste ovarique, XL. 340.
- Laurens et Girardin. Dulong, sa vie et ses ouvrages. Analyse par M. Cap, XXVII. 215.
- Laurent (Aug.). Lettre sur l'indigo, I. 460.
- Production d'acide formique,
 II. 257.
- Sur l'essence d'estragon, II. 258.
- Sur l'amarine, VI. 178.
- Nouvelles combinaisons naphtaliques, VIII. 474.
- Sur les acides des pins, IX. 153.

- Laurent (Aug.). Action de l'acide azotique sur la brucine, X. 153.
- Asparamide potassée, X. 388.
- Sucre de gélatine, X. 387.
- Combinaisons chlorées du styrol, X. 889.
- Benzoate d'hydrare de benzoile, X. 388.
- Sur l'isoméromorphisme, XI. 305.
- Combinaisons azotées, XI. 396.
- Formules générales des silicates et des borates, XII. 70.
- Précis de cristallographie et d'analyse au chalumeau, XII. 133.
- Action des alcalis chlorés sur la lumière polarisée et sur l'économie animale, XII. 235.
- Composition des tungstates, XIII. 58.
- Sur les rapports qui existent entre la forme et la composition de quelques corps, XIV. 209.
- Sur les alcaloïdes bromés et chlorés, XIV. 456.
- Sur les huiles essentielles d'ail et de moutarde, XVII. 285.
- Sur le sulfate arsénieux, XLV. 183.
- et Chancel. Action de l'acide nitrique sur le butyrone, XIII. 462.
- - Sur le butyronitryle, XIII.
- et Delbos. Acide phénique, IX. 390.
- - Nouvelles anilides, X. 308.
- et Gerhardt. Recherches sur les combinaisons melloniques, X. 148.
- --- Recherches sur les amilides, XIV. 130.
- Sur deux dérivés de la morphine et de la narcotine, XIV. 302.

- Lourent (Aug.) et Gerhardt. Sur la composition de l'orcine, XIV. 304.
- Sur la composition de la leucine, XIV. 311.
- Lauriami. Dégorgement des sangsues. Rapport par Foy et Gaulthier de Claubry, IX. 269.
- Lautemann (E.). Transformation de l'acide lactique en acide propionique, XXXVIL 308.
- Sur la préparation de l'acide factique, XXXVII. 309.
- Sur l'acide phosphorique anhydre, XXXVII. 310.
- Préparation de l'éther lodhydrique, XXXVII. 310.
- Transformation de l'acide quinique en acide benzoique, XLII, 349.
- et Kelbe (H.). Sur les acides de la résine de benjoin, XXXVIII. 228 et XL. 426.
- Lauton. Potion contre le croup, XLVI. 441.
- Laveram et Millom. Sur le passage de quelques médicaments dans l'économie snimale, et sur les modifications qu'ils y subissent, VI. 222.
- Lavini et Sobrero. Recherches sur les insectes vésicants, VII. 467.
- Lawes et Gilbert. Sur la composition de la viande de bœnf, XXXVI. 237.
- Assimilation de l'azote par les végétaux, XLIV. 281.
- Lawross et Jazucowitsch. Sur la préparation de l'acide valérique par l'alcool amylique, XLV. 281.
- Ecbaigne (E.). Action de l'oxyde de bismuth sur les dissolutions de sels de sesquioxyde, XXXIX. 51.

- Lebelgue (E.). Sur un nouvel oxychlorure de bismuth, XXXIX. 108.
- Sur la préparation de la solution officinale de perchlorure de fer à 30°, XXXIX. 427.
- Rapport sur les cataplasmes, fomentations, lotions, injections, cargarismes, collyres, escharrotiques, fumigations, en vue de la révision du Codex, XLHI. 62.
- Rapport sur le prix des thèses,
 XLV. 58.
- Réaction du perchiorure de fer sur le sulfhydrate d'ammoniaque, XLV. 122.
- Sur un prétendu iodure de soufre soluble, XLV. 124.
- Emploi thérapeutique des hydrates gélatineux, XLVI. 81.
- Action des citrates alcalins sur les sels, XLVI. 165.
- Lebâtard. Emploi du sirop acétique dans le choléra, XVI. 6i.
- Lebel. Falsification de la cire par la stéarine, XV. 302.
- Lebert. Anatomie microscopique des tubercules pulmonaires, V. 396.
- Traitement du rhumatisme articulaire aigu par le suc de eitron, XXXVII. 307.
- Lebeuf. Mémoire sur le canchalagua, XXV, 484.
- Lebiane (Félix). Recherches sur la composition de l'air confiné, II. 251.
- Mémoires sur la litharge, VIII, 181 et IX. 157.
- Essence d'absinthe, VIII. 379.
- Composition de l'air des mines,
 IX. 79.
- Sur les propriétés du gaz oxyde de carbone, XVII. 452.
- Dumas et Malaguti. Re-

- cherches sur les amides, XIV. 296.
- Leblane (Fé ix) et Sainte-Claire Deville (Ch.). Composition des gaz rejetés par les évents volcaniques de l'Italie méridionale, XXXIII, 128.
- Lecalvé. Emploi de la vératrine contre les névralgles faciales, II. 155.
- Lecanu (L. R.). Des falsifications des farines, XV. 241.
- Pilules d'iodure de fer de Gilles et de Blancard, XVIII, 250.
- Note sur les excréments de chauve-souris, XXI. 279.
- Nouvelles études chimiques sur le sang, XXII. 244 et 337.
- Examen d'un nouveau produit naturel importé d'Amérique, formé de borates de soude et de chaux, XXIV. 22.
- Souvenirs de M. Thénard, XXXIII. 5.
- Lettre à M. le président de l'Académie des sciences, XXXIII.
 302.
- Allocution prononcée à l'occasion de l'inauguration de la statue de Thénard, à Sens, XL, 132.
- Rapport sur le portefeuilletrousse de M. Munos de Luns; XLIII. 401.
- et Bunny. Sur la fabrication des bougies stéariques, XXI, 279.
- Leclere. Emploi du tannate de plonib contre les escarres du sacrum, XXXIV. 435.
- Lecoat de Kernater. Notice sur les saisspareilles, XXIX. 383.
- Lecocq (de Saint-Quentin). Sur le niémoire de M. Sauvan, relatif aux loochs blancs, XXI. 51.

- Lecoeq (de Saint-Quentin). Modifications apportées à l'appareil Granval, XXIII. 131.
- Sur la conservation du proteiodure de fer. Rapport par Gobley, XXIII, 135.
- Préparation de la santonine sans alcool. Rapport par Gobley, XXIII. 135.
- Lecointe. De la camomílie romaine à haute dose dans les névralgies faciales, XXVII. 314.
- *Leconet. Sur les pilules de cynoglosse, XXII. 120.
- Note sur les semences de pignon d'Inde, XXII. 202.
- Leconte (Ch.). Action de l'hydrogène sur les oxydes de l'azote, XIII, 64.
- Sur le dosage de l'urée, XXXIV. 204.
- Préparation du permanganate de potasse, XLIII. 87.
- et al emarquay. Résumé des expériences faites sur l'air, l'oxygène, l'azote, l'acide carbonique et l'hydrogène injectés dans le tissu cellulaire et les cavités séreuses, XXXIII. 466.
- Action de l'oxygène sur les animaux, XLV. 154.
- et Goumoens (de). Recherches sur les corps albuminoïdes,
 XXIV. 17.
- Leconte d Issoudun). Sur les virs glycosés et sur la préparation du bicarbonate de soude. Rapport par Lefort, XXXV. 420.
- Lecouppey. Emplot de l'acétate de plomb dans le traitement des tubercules scrofuloux, XVII. 223.
- Sur le sirop de quinquina forrugineux, XLVI. 424.

- Ledue. Sur quelques insectes des pharmacies, XII. 261.
- Leers. Sur la composition de la quinidine, XXII. 289.
- Lefebvre. Oléomètre à froid, VII. 123.
- Lefèvre (A.). Nouvelle note sur les effets du plomb dans la production de la collque sèche, XLII, 431.
- Lefort (J.). Mémoire sur les protosels de mercure, VIII. 5.
- Préparation du valérianate de zinc, X. 191.
- Oxydation des substances organiques par l'iode, le brome et les alcalis caustiques, X. 460.
- Sur l'oxyde de zinc libre et carbonaté, XI. 329 et XII. 75.
- Sur la nature et la composition des sulfates mixtes du commerce, XIV. 15.
- Mémoire sur les carbonates métalliques, XV. 17.
- Analyse de l'eau minérale des Célestins à Vichy, XVI. 14
- Recherches sur le chrome,
 XVIII. 27.
- Composition des hydrates de sesquioxyde de fer et leur emploi comme contre-poison de l'acide arsénieux, XX. 241.
- Faits pour servir à l'histoire du manganèse, XX. 243.
- Sur les procédés employés pour reconnaître la strychnine, XXI.
 172.
- Analyse de l'eau minérale de Jenzat, XXI. 340.
- Études sur les hulles grasses végétales, XXIII. 278 et 342.
- Faits pour servir à l'histoire des corps gras (deuxième mémoire), XXIV. 113.

- Études physiques et chimiques des eaux minérales de Châteauneuf, XXVII. 241.
- Recherches pour servir à l'histoire de l'antimoine, XXVIII. 93.
- --- Rapports sur le concours relatif à l'analyse du nerprun, XXVIII. 459; XXXII. 433 et XXXIX. 33.
- Chimie des couleurs. Analyse par Cap, XXIX. 68.
- Étude chimique du champignon comestible, XXIX. 190.
- Études chimiques sur les eaux minérales de Royat et de Chamalières, XXXI. 84.
- Analyse chimique de la truffe comestible, XXXI. 440.
- Recherches sur la composition de l'eau minérale de Neyrac (Ardèche), XXXII. 25 et XXXII. 264.
- Lettre aux rédacteurs, XXXIV.
- Traité de chimie hydrologique. Analyse par Bussy. XXXV. 291.
- Analyse des eaux de Saint-Alban. Rapport par F. Boudet, XXXV. 267.
- -- Rapport sur les vins glycosés et le bicarbonate de soude envoyés à la Société de pharmacle par M. Leconte, XXXV. 420.
- Rapport sur les limonades purgatives au citrate de magnésie, XXXVI. 24.
- Rapport sur une proposition faite à la Société de pharmacie par M. Bulgnet, XXXVI. 440.
- Programme de six questions proposées par la commission permanente de la Société de pharmacie, XXXVII, 420.

- Lefort (J.). Mémoire sur les silicates, XXXIX. 110.
- Rapports sur les eaux minérales artificielles, en vue de la révision du Codex, XXXIX. 127 et XLI. 370.
- Études toxicologiques sur la morphine, XL. 97.
- Sur la formation de deux sulfates ferroso-ferriques par la pyrite martiale, XLIII. 20.
- Analyse de l'eau du volcan le Popocatépetl au Mexique, XLIII. 433.
- Note sur l'existence du cæsium et du rubidium dans les sources thermales de Sail-lès-Châteaumorand, XLIV- 276.
- Rapport sur les sels haloïdes, en vue de la révision du Codex, XLIV. 409.
- Expériences sur l'aération des eaux, XLV. 126.
- Expériences sur l'association du fer et du quinquina dans les vins et les sirops, XLV. 472.
- Études chimiques et toxicologiques sur la digitaline, XLVI. 103.
- Bussy et Bouchardat. Rapport sur le valérianate d'ammoniaque de MM. Laboureur, Fontaine et Pierlot, XXXI. 103.
- Leframe. Observations sur la préparation des sirops aromatiques, XLVI. 436.
- Legrip. Analyse de l'ergot du seigle, VI. 215.
- Legroux. Guérison et prophylactique des affections saturnines. IV. 478.
- Anesthésie locale produite par ie chloroforme, XV. 63.
- Lehmann. Urine humaine à l'état sain et pathologique, I. 241.

- Présence des carbonates alcalins dans le rang, XII.144.
- Acidité du suc gastrique, XII.
- Analyses comparatives du sang de la veine porte et des veines sus-hépatiques, XXI. 396.
- Sur la cristallisation d'un des matériaux des globules du sang, XXII. 157 et XXIV. 368.
- Sur le café, considéré comme hoisson, au point de vue physique et physiologique, XXIV.
 449.
- Sur la recherche du sucre dans le sang de la veine porte, XXVIII. 444.
- Leibius et Griess. Action du cyanogène sur les acides amidés, XXXVII. 390.
- Leistner. Sirop de sous-carbonate de fer, I. 122.
- Bière ferrugineuse, I. 122.
- Lejeume. Baume contre les engelures, III. 47.
- Lemaire. De l'emploi du bicarhonate de soude comme antiphlogistique, XXIV. 362.
- Lemaistre et Andral. Digitaline, ses effets, son dosage et son administration, XXII. 59.
- Lemaout et Decaisne. Flore élémentaire des jardins et des champs. Analyse par Chatin, XXVIII. 391.
- Lemattre et Bergeron. Elimination de certains médicaments par la sueur, XLVI.458.
- L'inde dans l'acide nitrique du commerce, I. 297.
- Purification de l'acide chlorhydrique du commerce, III. 208.
- Sur la présence de l'iode dans le nitrate de soude, III. 201.

- L'acide sulfureux dans l'acide chlorhydrique, III. 207.
- Purification de l'acide sulfurique, XII. 166.
- Action de l'acide sulfurique sur le fer et les sulfates de fer, XIX.
- Sur la présence de l'iode dans les calcaires, XIX. 240.
- Lemoine. Collodion à la glu, XXIII. 312.
- Procédé chimique pour la décortication des graines, XLIII.
 222.
- Lenher (S.). Glu translucide, XXII. 209.
- Lenoble. Du grand aloès, XV. 349.
- Recherches sur une concrétion trouvée dans la panse d'une vache laitière, XVII. 199.
- Recherches chimiques sur la racine de guaïcura, XVII. 200.
- Note sur la yerba mate du Paraguay, XVIII. 199.
- Du melon d'eau, XX. 356.
- Proportions de nicotine contenues dans les tabacs du Paraguay, XXII. 30.
- Lenoir (A.). Sur un principe de la laitue vireuse, XI. 457.
- Sur le nouvel acide du soufre de M. Wackenroder, XII. 374.
- et Barreswil. Nouveau mode d'injection des préparations anatomiques, III. 451.
- Lemssem (E.). Action du protoxyde d'étain sur les sels à base de deutoxyde de cuivre, XXXVII. 470.
- Sur l'équivalent du cadmium, XXXVIII. 464.
- Action de l'acide hypoazotique sur le protexyde de cuivre, XL. 157.

- Lenz. Sels doubles de l'acide hyposulfureux, I. 29.
- Lepage (P.H.). Transformation du sublimé corrosif en mercure doux, VIII. 61.
- Huile de croton employée en friction, VIIL 64.
- Préparation du lactate de fer, IX. 272.
- Sur l'antidote de Smith, X. 354.
- Sur l'écorce du hêtre, XII. 181.
- Expériences pour servir à l'hirtoire chimico-pharmaceutique des feuilles de laurier-cerise, de leur eau distillée et de celle d'amandes amères, XIV. 190.
- Action de l'éther acétique sur le fulmi-coton et sur le collodion, XIV. 420.
- Préexistence de l'huile volatile et de l'acide cyanhydrique dans les feuilles de laurier-cerise, XV. 274.
- Conservation de l'hydrolat de laurier-cerise, XVI. 346.
- Note relative à la prétendue solubilité de la morphine dans le chloroforme, et remarque par E. Soubeiran, XXV. 258.
- Des propriétés rubéfiantes de la poudre de raifort sauvage et de son emploi comme succédané de la farine de moutarde, XXVII. 268.
- Sur la préparation des huiles de croton, de laurier et de muscade par le sulfure de carbone Rapport par Mayet et Gobley, XXXI. 28.
- Essai de la codéine falsifiée avec le sucre candi, XXXI. 213.
- Des propriétés physiques, organoleptiques et chimiques qu

peuvent servir à distinguer les sirops médicamenteux, XXXVII. 171.

- Lepage (P. H.). Sur quelquesuns des moyens proposés pour constater la présence de l'alcool dans le chloroforme, XXXVIII.93.
- Décomposition spontanée de la pyroxyline, XXXIX. 158.
- Sur les sucs éthérés des plantes vireuses, et sur le dosage approximatif des alcaloides dans leurs extraits, XLIII. 361.
- Lépine. De l'hydrocotile asiatica, XXVIII. 47.
- Sur la gomme de cocotier, XXXVIII. 403.
- Note sur quelques huiles peu connues du sud de l'Inde, XL. 16.
- Leplay. Alcool de betteraves, XXXI, 67.
- Études chimiques sur le sorgho sucré, XXXIII. 336.
- Développement pendant la végétation, et accumulation de matières étrangères au sucre dans la betterave blanche de Silésie, XL. 193.
- et Cuisimier. Nouveau mode d'épuration des liquides sucrés et nouveau moyen de révivification du charbon animal, XLI. 210.
- Leprieur. Extrait d'une note sur l'huile de lentisque, XXXVII. 251.
- De l'alcool arsénié et de son emploi pour la conservation des collections d'histoire naturelle, XXXIX. 435.
- Leras. Action du suc gastrique sur les préparations martiales, XVI. 384.

- Lerch (J. U.). Sur les acides volatils du beurre, VI, 14.
- Acide chélidonique, IX. 47?.
- Lermer. Influence de la vapeur d'eau sur le plomb métalliqué et sur les alliages de plomb et d'étain, XLIV. 498.
- Recherches sur le principe amer du houblon, XLV. 218.
- Leroy. Préparation de l'acétate de plomb liquide, V. 139.
- Sur le fruit du myroxylum perniferum, XI. 37.
- Observations de pharmacie pratique sur quelques composés hydratés, et principalement sur l'hydrate ferrique, XXV. 359.
- Nouvelles observations sur l'hydrate ferrique comme contrepoison de l'acide arsénieux, X LIII.275.
- Leroy (d'Étiolles). Diathèse et dégénérescence cancéreuse, III.322.
- De la cystine, XLIII. 323.
- Leroy (de Méricourt). Sur la chromydrose, XL. 138.
- Lersch. Présence des azottes et dosage du soufre dans les eaux minérales, XLII. 76.
- Lesieur (E.). Sur la production du phosphate ammoniaco-magnésien, XLVI. 190.
- Lesselliers. Empoisonnement par l'écorce de panama, XLVI. 302.
- Lesson. Nécrologie, XV. 460.
- Lestelle et Barreswil. Dosage du zinc par la voie humide, XXXIII. 222.
- Lesueur et Robin. Moyen de distinguer les taches de sang sur un instrument couvert de rouille, XXXVIII. 282.

- Leteliter. Sur la falsification de la cochenille, VI. 428.
- Note sur les faisifications des chocolais et sur les moyens praliques de les reconnaître, XXV. 368.
- Letherby. Empoisonnement par l'acide oxalique, VII. 394 et VIII. 149.
- Letter (de). Préparation du citrate de magnésie, XLIII. 383. Lembe. Essai du quinquina, XLI. 424.
- Leuchs. Sur la fermentation alcoelique, XXXIX. 479.
- Destruction de l'amertume du lichen d'Islande, XL. 77.
- Saccharification par l'enveloppe des permes de terre, XLVI. 314.
- Leuchteweiss. Analyse des marnes, VIII. 278.
- Lendet. Valérianate de sine, XI. 444.
- et Marchand. Analyse de l'eau de Bléville, XXXVII, \$28.
- Lenkowsky. Sur l'oléandrine et la pseudocurarine, XLVI. 897.
- Louseen et Lowenthal. Dosage du fer par les liqueurs titrées, XLH. 447.
- Levetr. Sur les propriétés désinfectantes de la vapour d'eau, XLIV. 546.
- Level (A.). Nouveau mode d'essai des mangamèses, I. 210 et X. 26.
- Nouveau moyen de doser le cuivre, Il. 52.
- Remarques sur l'emploi du cymoferrure de potassium comme réactif, III. 211.
- Neuveaux moyens pour la dorure et l'argenture au trempé, III. 213.

- Level (A.). Note sur la préparation de l'or pur et sur les essais d'or, V. 51.
- Analyse d'alliage d'antimoine et d'étain, IX. 91.
- Acide pour le toucheau, X. 19.
- Dosage de l'arsenic, X. 145 et 381.
- Réduction du chlorure d'argent, XI. 319.
- Sur la préparation du sulfate de sesquioxyde de fer, XVIII. 843.
 - État naturel de l'arsenie dans les dépôts des eaux manganoarsénifères, XX. 94.
- Moyen de séparer l'oxygène pur de l'argent en fusion, XXII.
 290.
- Sur le traitement des sulfates de potasse et de soude par l'oxyde de carbone, XXII. 289.
- Note sur la conversion du protoxyde de plomb en minium, à la température ordinaire, XXVII. 43.
- Lettre aux rédacteurs, XXX. 152.
- Nouveau mode de dosage des chlorures et des sulfates, XXXI.
 99.
- Dosage de l'étain, XXXI 270.
- Sur la conversion du carbonate de chaux par le sulfate d'ammoniaque, XXXII. 116.
- Eclaircissements sur la formation du minium dans l'intérieur des coupelles impréguées de protexyde de plomb, XXXIV. 358.
- Levrat-Perroton . Potions contre la coqueluche, VI. 315 et XV. 363.
- Lewinstein et Erlenmeyer.
 Dosage de l'alumine par les liqueurs titrées, XXXIX. 156.

- Lewy (B.). Note sur la cire des abeilles, III. 315.
- Sur la composition de l'air atmosphérique, V. 212.
- Combinaison du perchlorure d'étain, VIII. 375.
- Composition de l'air contenu dans l'eau de la mer, X. 130.
- Eau thermale du Paramo de Ruiz, XI. 487.
- Note sur le Cédron, XIX. 335.
- Recherches sur la constitution de l'air atmosphérique, XXI.
 212.
- Recherches sur la formation et la composition des émerandes, XXXIV. 60.
- et Boussingault. Mémoire sur la composition de l'air confiné dans la terre végétale, XXIII. 128.
- Lhéritier et Henry (0.). Nouvelle analyse de l'eau minérale de Plombières, XXVIII. 333 et 408.
- Libermite. Sur la préparation des huiles et graisses médicinales, XXIV. 349.
- Sur le sirop de feuilles de noyer, XXV. 364.
- Sur l'enrobage des pilules, XXV. 459.
- Note sur les olées d'alcalis organiques, XXVI. 301.
- et Personne. Faits pour servir à l'histoire des acides manganique et hypermanganique, XIX. 115 et 161.
- Libote (L.). Analyse des caux vannes et de la poudrette, XXXVIII. 449.
- Liamee. Préparation du kermès minéral. Rapport par Dublanc, XIII. 22.
- Liebe. Préparation de la glo-

- noine ou nitroglycérine, XXXVIII. 219.
- Lieberkhum. Sur l'albumine et la caséine, XXIII. 398.
- Liebig (J. de). De l'acte vital dens les animaux, et de l'atmosphère, I. 193 et 277.
- La nutrition, la formation du sang et de la graisse dans le corps animal. L. 481 et II. 1.
- Sur la préparation et l'emploi du cyanure de potassium, I. 528.
- Eau minérale de Neubrunnen à Hombourg, II. 138.
- Apalyse de l'eau minérale de Geilnau, II. 137.
- Sur la formation de la graisse dans le corps animal, III. 188.
- Mémoire sur les assolements, IV. 81 et 165.
- Recherches sur la bile, IV. 259.
- Constitution de l'urine de l'homme et des animaux carnivores, VI. 264.
- Sur la chaleur animale, VIII. 24.
- Identité du lenkole avec la quinoléine, VIII. 122.
- Action de la potasse sur le fromage, IX. 291.
- Action de l'acide nitrique sur la brucine; de la potasse sur l'indigo, IX. 317.
- Composition de la quinoidine, XI. 56.
- -- Transport du phosphate de chanx dans les êtres organisés, XI. 238.
- Eau mère de la saline d'Unna, XI. 465.
- Sulfocyanure d'ammonium, XI.
 486.
- Mellonure potassique, XII. 79.
 Recherches de chimie animale,

XII. 227.

- Liebig (J. de). Eau minérale de Libenstein, XIII. 49.
- Analyse de l'eau amère de Friedrichshall, XIII. 65.
- Nonvelle méthode de séparation du nickel et du cobalt, XIV.451.
- Sur la séparation de quelques acides de la série CⁿHⁿO⁵, XVII-225.
- Nouveau procédé pour la détermination de l'oxygène dans l'air atmosphérique, XIX. 155.
- Procédé pour déterminer la proportion de l'acide cyanhydrique dans les eaux d'amandes amères et de laurier-cerise, XIX. 297.
- Analyse des eaux minérales d'Aix-la-Chapelle, XX. 315.
- Sur laforme sous laquelle l'oxygène est absorbé dans le sang, XX. 443 et XXI. 337.
- Dosage de l'urée, XXI. 413.
- Huile de lin siccative obtenue sans chaleur, XXII. 47.
- Sur quelques combinaisons de l'urée et sur une nouvelle méthode de déterminer le chlorure de sodium dans l'urine, XXIV. 299.
- Préparation d'un bouillon fortifiant pour les malades, XXVI.
 454.
- Moyen d'améliorer et de désacidifier le pain de ménage et le pain de munition, XXVII. 75.
- Préparation des protoxydes de fer, de manganèse et d'étain, XXVIII. 316.
- Sur un nouvel acide, l'acide fulminurique, XXIX. 53.
- Recherche de l'iode dans les eaux minérales, XXIX. 478 et XXX. 114.

- Sur l'argenture et la dorure sur verre, XXX. 74.
- Préparation de l'acide pyrogallique, XXXII. 78.
- Préparation de l'iodure de potassium, XXXIII. 285.
- Sur le terre arable, XXXV. 64.
- Procédé pour constater la présence de l'alloxane dans les liquides des animaux, XXXV.
 75.
- Dorure des miroirs argentés, XXXV. 399.
- Sur la créatine et l'acide kynurénique, XXXVI. 149.
- Production artificielle de l'acide tartrique, au moyen de la gomme et du sucre de lait, XXXVI. 303 et 383 et XXXVII. 224.
- Production de l'oxamide avec le cyanogène, XXXVII. 308.
- Sur le guano du Pérou. XL.
 232.
- Séparation de l'alloxane d'avec une sécrétion d'origine animale, XLL. 327.
- Préparation des iodures alcalins, XLI. 520.
- Sur l'azotite d'ammoniaque de l'atmosphère, XL!II. 172.
- et Wöhler. Sur l'acide opianique, II. 497.
- — Dérivés de l'urée, VIII. 388.
- Nouvel éther cyanique,
 VIII. 474 et IX. 320.
- Action de l'acide cyanique sur l'alcool et sur l'aldéhyde, XI. 225.
- Sur deux alcaloïdes artificiels, XI. 398.
- Liégeois et Hottot. Préparation de l'aconitine, XIIV. 130.

- Lielegg. Recherches sur le verre soluble, XXXVII. 147.
- Liémard. Falsification du fer réduit par l'hydrogène, XXXVII. 127.
- Liéman. Préparation de l'azotate d'argent pur, XL. 239.
- Sur quelques réactions proprés à l'albumine, XLVI. 400.
- Liès. Terrains diluviens, XI. 469.
- Composition des butyrates de cuivre, XIV. 440.
- Liès-Bodart et Jobin. Préparation de l'iodure de calcium et du calcium, XXXV. 110.
- Lieshing. Moyen d'estimer la valeur du cyanure rouge de potassium, XXIV. 279.
- Lightoot. Procédé pour reconnaître la présence de petites quantités de matière grasse, XLV. 105.
- Lignac (de). Concentration et conservation du lait, XVI. 214.
- Liman. Recherches caractéristiques des taches de saug, XLVI. 119.
- Limpricht (H.). Sur queiques combinaisons de l'allantoine avec les oxydes, XXVI. 239.
- Action des acétones sur les bisulfites alcalins, XXVII. 318.
- Préparation facile de la liqueur des Hollandais, XXIX. 157.
- Sur le dosage de l'azote, XXXV. 145.
- Sur les principes immédiats de la chair de poisson, XLIV.
- --- et **Bitter.** Préparation des aldéhydes au moyen des acides de la série C¹²H¹²O³, XXX. 396.

- et Won Uslar. Préparation de benzonitryle au moyen de l'acide hippurique, XXVI.
 72.
- Lindenlaub (R.). Nouveau procédé pour faire des essais d'indigo, XXI. 231.
- Lindenmeyer. Sur la cholestérine acétique, XLV. 286.
- Linnemann (E.). Préparation facile du potassium, XXXV. 224.
- Transformation du sucre en mannite, XLIII. 93.
- Transformation de l'acroléine en alcool propylique, et de l'acide acrilique en acide propionique, XLIII. 423.
- Lintmer. Présence du plomb et de l'étain dans du tabac à priser, XXXV. 80.
- Recherche du phosphore dans les cas d'empoisonnement, XXXV. 315.
- Lipmann, Sur l'empois d'amidon, XL. 160.
- **Lipowitz.** Recherche du phosphore dans les cas d'empoisonnement, XXV. 394.
- Empoisonnement par la conicine, XXXVII. 238.
- Dosage de l'acide phosphorique au moyen du molybdate d'ammoniaque, XXXVII. 467.
- Lippert (G.). Recherche de l'arsenic, XXXIX. 78.
- **Lippich.** Sulfate de fer contre les sueurs, IX. 353.
- Traitement topique de l'arthralgie, IX. 353.
- List. Sur l'hydrate d'essence de térébenthine, XV. 317.
- Sur de la fonte manganésifère, XLIV. 175.

- Littem (A.) et Schnedermann (G.). Sur un nouveau sel double de protoxyde de platine, II. 248.
- Livenius (O.). Préparation du collodion, XV. 468 et XVI. 122.
- Llevet (Mariano). Crayons de sulfate de culvre, XLIII. 325.
- Lloyd. Chlorure de zinc dans la blennorrhagie, XIX. 284.
- Levemberg. Recherches sur la légumine, XVIII. 75.
- Lewe. Sur l'hippurate de zinc, XXIX. 155.
- Préparation et purification de l'acide hippurique, XXIX. 156.
- Procédé pour purifier l'acide sulfurique arsénifére, XXX. 456.
- Sur l'essai de l'iode en présence des matières organiques, XXXV. 78.
- Sur le sous-nitrate de bismuth,
 XXXV. 392.
- Séparation quantitative des sulfates de plomb et de baryte, XXXVI. 316.
- Action du zinc sur une dissolution d'alun, XXXVIII. 157.
- Sur l'oxalate de cuivre, XXXVIII. 157.
- Lowel (H.). Sur certains composés du chrome, III. 402.
- Sur le sesquioxyde de chrome et ses combinaisons isomères, VII. 321 et 402.
- Sur les chlorures de chrome, VII. 424.
- Observations sur la sursaturation des solutions salines, XXIII. 202 et XXXVIII. 46.
- Leventhal. Sur un réactif très-sensible pour le perchlorure d'étain, l'acide sulfureux, etc., XXV. 79.

- Réactif du glucore, XXXIII. 398.
- Révivification de la guita-percha usée, XXXVI. 319.
- Sur une réaction de l'hydrogène aidé de la pression, XXXVIII. 153.
- et Haussmann. Sur les combinaisons de l'acide oxalique avec les oxydes d'étain, XXV.
 234.
- Analyse des cendres de plusieurs variétés de gomme du commerce, XXV. 395.
- et Leussen. Dosage du fer par les liqueurs titrées, XLII. 447.
- Lœwig. Formation de l'éther sulfo-cyanhydrique, IX. 220.
- Recherches sur les stannéthyles, XXIII. 284.
- et Kælliker. Existence de la cellulose dans les invertébrés, IX. 390.
- et Schweizer. Sur le stibéthyle, XVIII. 314.
- Loir (A.). Action des hydrogènes sulfuré et sélénié sur le chloroforme, XXI. 415.
- Sur l'acide camphométhylique¹
 XXII. 288.
- Combinaisons des éthers sulfhydrique, éthyllque et méthylique avec certains chlorures métalliques, XXIV. 251.
- Combinaisons des éthers sulfhydrique, éthylique et méthylique avec le bi-lodure de mercure, XXXIV. 87.
- Loiseleur Deslonchamps. Nécrologie, XV. 460.
- Lolien. Sur la préparation de l'eau sédative, XLIII. 487.
- Lombe-Atthill. Empoisonnement par l'aconit, XLI. 165.

- Long. Sur le potassium et le sodium cristallisés, XXXVIII-287.
- Lorenu. Action du nitrate de potasse sur les urines, XI. 42. Losh. Procédé pour décolorer
- les résines, XXIX. 465.
- Lossen. Sur la cocaine, XLI. 522.
- Louradour. Sur le hachisch, X. 198.
- Rapport sur la question des pulpes, sucs, conserves, etc., en vue de la révision du Codex, XLV. 142.
- Loutseudie. Emploi du sulfure de carbone pour la purification de l'huile d'olive, XXXIII. 211.
- Louvet. Absorption des poisons métalliques par les plantes, IX. 94.
- Louyet. Sur le fluor et les fluorures, XI. 300.
- Sur l'acide fluorhydrique, XII.
- Sur les falsifications de la farine, XIV. 355.
- --- Passage de l'hydrogène à travers les corps solides, XV. 125.
- Extraction du nickel et du cobalt, XV. 204.
- Biographie de Berzélius, XV.
 378 et 442.
- Love. Ciment d'oxychlorure de zinc, XLIII. 487.
- Low. Préparation de la poudre de cuivre, XLVI. 317.
- Lowe. Sur une nouvelle variété de baume de copahu, XXVI. 308.
- Loweg. Opération césarienne sur une femme morte, VIII. 74.
- Luboldt. Préparation de l'acide fluorhydrique au moyen de la cryolite, XXXVI. 157.

- Sur la fermentation du sucre de lait, XXXVI. 306.
- Sur la stabilité du permanganate de polasse en dissolution aqueuse ou alcoolique, XXXVI.
 309.
- Action du tannin sur l'éther et l'esu, XXXVII. 155.
- Luca (S. de). Sur un appareil pour doser l'acide carbonique, XXIV. 398.
- Des moyens de constater la présence de l'iode et d'en déterminer la proportion, XXV. 17, 32.
- Chalumeau à jet continu, XXV.
 344.
- Recherche de l'iode dans l'air, dans l'eau de pluie et dans la neige, XXVI. 250.
- Recherches aur la production de l'acide azotique, XXIX. 358 et XXXI. 5.
- Recherches chimiques sur le cyclamen. XXXI. 427 et XXXIV. 353.
- Recherches sur l'iode atmosphérique, XXXII. 414; XXXIII. 32 et XXXVI, 288.
- Recherches chimiques sur l'essence de mandarine, XXXIII.
 51.
- Recherches chimiques sur l'aragonite de Gerfalco, XXXIV.
 349.
- Recherches chimiques sur le calcaire d'Avane en To:cane, XXXVI. 366.
- Dosage de l'iode par la voie sèche, XXXVII. 114.
- Sur la préparation du fer réduit par l'hydrogène, XXXVIII. 75.
- Sur la température de l'eau à

- l'état spéroidal, XXXVIII. 267 et XL. 285.
- Luca (S. de). Sur les éléments minéraux contenus dans le tillandsia dianthoïdea, XXXVIII. 269.
- Sur la préparation du fer réduit par l'hydrogène et sur le moyen de le préserver de l'oxydation, XXXVIIL 275.
- Recherches chimiques sur le foie et les matières grasses provenant du contenu de l'appareil circulatoire d'un individu atteint d'atrophie du pancréas, XXXVIII. 352.
- Sar l'essence de citrus lumia, XXXVIII. 354.
- Recherche sur le fluorure de calcium de la Toscane, et sur l'équivalent du fluor, XXXIX.
 192.
- Observations sur une pluie colorée en rouge, tombée à Sienne, XL. 284.
- Transformation en sucre de la peau des vers à soie, XLI.
 257.
- Matières organiques et minéraies des eaux de pluie, XLI.
 259.
- -- Formation de la matière grasse dans les olives, XLI. 469; XLII. 493, 496 et XLV, 65.
- Produits de la décomposition spontanée de la pyroxyline, XLL 482 et XLVI. 430.
- Préparation économique de l'oxygène, XLII. 33.
- Éléments minéraux contenus dans quelques plantes épiphytes du jardin des Plantes et du jardin du Luxembourg, XLII. 109.

- Luca (S. de). Action du hachisch sur l'économie de l'homme, XLII. 396.
- Recherches sur la température projetée dans des vases fortement chauffés, XLIII.
 56.
- Observations sur les composés à base de protoxyde de fer et sur le proto-iodure de fer, XLIII. 57.
- Sur la transformation en sucre de la peau des serpents, XLIV. 300.
- Recherches chimiques sur le pain et sur le blé déconverts à Pompei, XLIV. 298.
- Sur l'acide acétique des vins, XLIV. 496.
- Sur les rapports qui existent entre les poids des divers os du squelette ches l'homme, XLV
 67.
- Recherches analytiques sur l'eau d'un puits de Pompei.
 XLVI. 427.
- et Bertagmini. Sur la constitution chimique de la phyllyrine, XXXVIII. 356.
- et Berthelet. Combinaisons formées entre la glycérine et les acides chlorhydrique, bromhydrique et acétique, XXXIV, 19.
- Production artificielle de l'essence de moutarde, XXXVIII. 123, 284.
- Recherches sur le sucre formé par la matière glucogène hépatique, XXXVI. 290.
- Lucas (H.). Concrétion d'oxalate de chaux du cereus sessilis, X. 350.
- Luchs. Sur l'extraction de l'iode, XLIII. 426.

- Lucke. Sur l'acide de l'absinthe, VIII. 869.
- Substance cristalline de la fougère mâle, VIII. 369.
- Sur l'huile de madia sativa, VIII. 369.
- Sur la décomposition de l'acide carbonique par le gui, XX. 69.
- Sur la composition de l'absinthéine, XX. 70
- Principes immédiats de la fougère mâie, XXI. 476.
- Sur la nature des enveloppes des échinocoques, XXXVIII.393.
- Sur la présence de l'acide hippurique dans l'urine humaine, XXXVIII. 399.
- Ludersdorff (F. W.). Observations sur la levûre, X. 63.
- Etamage et bronzage du zinc par immersion, XI.V. 555.
- et Bacco. Bain pour cuivrer le zinc par simple immersion, XLV. 365.
- Ludwig (W.). Sur le galbanum, I. 116.
- Sur l'oplum de Bénarès, III.
- Sur la diffusion de l'acide lactique, XL. 225.
- Sur différentes matières sucrées, XL. 439.
- Sur l'analyse des principes amers, XLI. 251.
- Sur l'atropine, XLV. 282.
- et Kromayer. Sur la matière colorante de la racine de grémil, XXXV. 233.
- Recherche de l'arsenie dans les cas d'empoisonnement, XXXVI. 75.
- Présence de la mannite dans quelques végétaux , XXXVII . 476.

- Ludwig et Lange (G.). Essence de moutarde noire et myronate de potasse, XXXIX. 236 et 431.
- Lama (Munos de). Sur un portefeuille trousse. Rapport par Lecanu, XLIII. 401.
- Luna (Ramon de). Sur la substitution du sulfate de magnésie naturel à l'acide sulfurique dans la fabrication du sulfate de soude et de l'acide hydrochlorique. Fabrication de la soude artificielle, XXIX. 49, 285 et XXX. 115.
- Lunge. Recherches sur la fermentation alcoolique, XXXVII. 466.
- Lussana. Effets divers de la belladone suivant son mode d'administration, XXIII. 149,
- Action physiologique et thérapeutique du sous-nitrate de bismuth, XXIV. 66.
- Luton. Sur un nouveau réactif du glycose. Rapport par Ducom, XXXIII. 354.
- Lutrand. Moyen de tuer et de conserver les cantharides, XVIII. 213.
- Préparation du collodion, XVIII.
- Latterkorth, Eckard et Boedecker. Sur la présence de la baryte dans les cendres végétales, XXXV. 311.
- Lutz (C.). Analyse de l'arine et de la matière sébacée d'un malade qui a succombé des sultes de l'hypertrephie extraordinaire dusystème sébacé, XXXIII. 174.
- Laynes (V. de). Lettre au rédacteur sur le pain de Dika, XXXI. 464.

Luynes (V. de). Sur la constitution de l'érythrine, XLIII. 94.

 Recherches sur l'érythrite et ses dérivés, XLVI. 421.

Luys. Sur les corpuscules amy-

loïdes comme productions normales à la surface de la peau, XXXV. 219.

Lyte. Purification de l'acide sulfurique, XLVI. 469.

M

- Mabru. Sur la conservation du lait. Rapport par Herpin, XXVIII. 387.
- Macadam. Action de la potasse sur l'aluminium, XXXV. 37.
- Macadam (Stevenson). Sur l'existence de l'iode dans différentes plantes, XXIII. 316.
- Macart. Sur les propriétés fébrifuges de la salicine, XXVII. 392.
- **Mac-Chié.** Papier huilé pour remplacer le taffetas ciré ou l'étoffe de gutta-percha dans les pansements, XXXVII. 263.
- Macintosh. Traitement de la gutta-percha, XXXV. 79.
- Macingam. Manière dont se propage le colchique d'automne, XXII. 206.
- et Tilley. Transformation du sucre de canne en cellulose, IX.
 290.
- Maddrell. Sur les métaphosphates, XI. 392.
- et Eingelhart. Composition des lactates, XII. 447.
- Magendie. Présence du sucre dans le sang. XI. 41.
- Magnes-Lahens. Sur le collodion, XVI. 353.
- De l'association pharmaceutique, XVII. 60.
- Sur l'iodure d'amidon soluble

- et le sirop du même nom, XIX-243.
- Note sur le cérat de Galien, XX. 359.
- De la décoloration de l'iodure d'amidon par la sciure de bois, XXI. 13.
- Sur l'essai de la crème de tartre soluble, XXI. 110.
- Préparation du sirop d'éther.
 Rapport par Buignet, XXIII.
 213.
- De la présence du glucose dans l'opium, le lactucarium, la thridace et dans le règne végétal en général, XXVI. 263.
- De l'action prétendue qu'exerce l'iodure de potassium sur l'éther sulfurique pur; de l'influence de la lumière et du calorique sur l'éther au contact de l'air, XXVI. 274.
- De la présence de l'aldéhyde dans le vin, le vinaigre, le vinaigre distillé et l'eau-de-vic, XXVII. 37.
- Nouveau mode de préparation de la potion gommeuse du Codex, XLVI. 369.
- Magnus. Dilatation des gaz par la chaleur, I. 424.
- Absorption de l'oxygène par le sang, IX. 137.

- Magnus. Sur les diverses modifications du soufre, XXVI. 149.
- Sur le soufre noir et le soufre rouge, XXX. 116.
- Fer réduit par l'hydrogène et fer en poudre, XXXIV. 392.
- Sur l'ozone, XXXIV. 395.
- Magonty (H.). Considérations sur la pesanteur spécifique des métaux, III. 437.
- Mahier. Conservation du seigle ergoté, VII. 152.
- De l'action des amandes amères, des feuilles de laurier-cerise, des fleurs de pêcher et de leurs eaux distillées sur les hulles essentielles et les aromes, IX. 202.
- Mailho. Moyen de reconnaître le mélange d'une huile de semences de crucifères avec une autre huile de graines et de fruits, XXVIII. 111.
- Maillet. Le quinquina jaune qui a servi à des macérations peut encore fournir du sulfate de quinine, XIV. 352.
- **Maingault.** De la paralysie consécutive à l'angine couenneuse, XXXVII. 134.
- Maisch. Sur la falsification des drogues, XXVII. 66.
- Sur la solution de gutta-percha, XXX. 366.
- Falsification de l'essence d'amandes amères au moyen de la nitrobenzine, XXXIV. 75.
- Sur l'acide phosphorique glacial, XXXIX. 72.
- Maitre. Préparation du perchlorure de fer, XXXV. 316.
- Makins. Sur les pertes éprou-

- vées dans l'essai des métaux précieux, XXXIX, 157.
- Malago. Traitement de la teigne par le sulfure de chaux bibasique, XXXV. 304.
- Malaguti (J.). Formation de la chloracétamide, VIII. 232.
- Sur les éthers chlorés, IX. 298.
- Acide et éther adipiques, IX. 311.
- Sur les amides, X. 229.
- Sur l'amidon normal des toiles de chanvre, XI. 233.
- Sur l'absorption des ulmates solubles par les plantes, XXI. 287.
- Action de l'acide carbonique et de l'acide borique sur la teinture de tournesol, XXIII. 204.
- Recherches sur les sels solubles et les sels insolubles, XXXII. 241.
- Observations sur quelques substances fertilisantes, désignées sous le nom générique de guano de Patagonie, XLI. 225.
- Sur le sesquioxyde de fer attirable à l'aimant, XLII. 331.
- Analyse de l'eau minérale de Dinan, XLIV. 381.
- et **Durocher**. Efflorescence de la laumonite, X. 214.
- Solubilité de l'alumine dans l'ammonisque, X. 222.
- Sur l'extraction de l'argent,
 XIII. 384.
- et Gerhardt. Sur les métamorphoses des éthers perchiorés, XIV. 289.
- et Sarzenu. De l'emploi de l'eau régale pour la recherche de l'arsenic localisé dans les viscères, XXIII. 27.

- Malaguti (J.) et Marzeau. Remarques sur une note de M. Gaultier de Claubry, relative à l'emploi de l'eau régale dans la recherche des poisons, XXIII. 296.
- et Durocher. Sur la présence du plomb, du cuivre et de l'argent dans l'eau de mer, XVII. 281.
- -- Dumas et Leblane. Recherches sur les amides, XIV. 296.
- Malapert (P. P.). Mémoire sur la saponine, X. 339.
- Malbranche (A.). Inflorescence feuillée du houblon, XI. 279.
- Sur un capillaire nouveau introduit dans le commerce, XIX.
 250.
- Règlements anciens de la pharmacie, XXII. 144.
- Sur les falsifications de l'oreille de Judas, XXV. 367.
- De la prétendue transformation de l'ægilops en triticum, XXXII.
 125.
- et Girardin. Examen de pelotes trouvées dans l'estomac de jeunes poulains, XXX. 92.
- **Malenfant.** Quantité d'ammoniaque contenue dans les eaux de condensation du gaz d'éclairage, XVIII. 131.
- Observations pratiques sur la thridace, XXXVIII. 96.
- Malha. Sur l'hydrastine, XLV. 103.
- **Malherbe**. Belladone à haute dose contre la colique de plomb, XIX. 223.
- Intoxication saturnine traitée par l'iodure de potassium, XXVII. 23?.

- Mallard. Formule d'un vinaigre de toilette et d'une eau dentifrice, XLVI. 439 et 440.
- Mallet. Sur le tellure d'éthyle, XX. 446.
- Sur la cristallisation du platine, XXX. 240.
- Sur l'équivalent du lithium, XXXVII. 159.
- Sur l'azoture de zirconium, XXXVII. 233.
- Maly. Sur l'acide abiétique et l'acide sylvique, XLV. 279.
- Mandet. Formule du glycérocolle, XLIII. 225.
- Mandl. Recherches sur le tartre et l'enduit muqueux de la langue et des dents, IV. 228.
- Mangin. Les mystères de l'Océan, XLVI. 294.
- Mangon (Hervé-). Assainissement des villes, XXX. 287.
- Nouveaux engrais, XXXI. 71. Mann. Sur la préparation du co-
- ton de collodion, XXIV. 371.
- dron de houille, XVI. 155.

 Manzini. Sur la cinchovatine,
- II. 95.Lettre aux rédacteurs au sujet
- de la cinchovatine, II. 313.

 Marais. Sur la scille. Extrait par
 F. Boudet, XXXI. 123.
- Rapport sur la question des eaux distillées, en vue de la révision du Codex, XXXIX. 355. et XLV. 492.
- Marati. Traitement mercuriel de la pustule maligne et du charbon, XII. 282.
- Marcel de Serres. Analyse de la tripoléenne, I. 161.
- et Figuier (L.). Observa-

- tions sur la source thermale de Balaruc, XVI, 184.
- Marcet (W.). Circonstances qui influent sur la température du point d'ébullition, II. 339.
- Action du chloroforme sur la sensitive, XV. 437.
- Sur les matières excrémentitielles, XXVII. 240.
- Nouveau traitement de l'intoxication alcoolique chronique, XXXVI. 381.
- Mémoire sur l'excrétine,
- XXXVIII. 128.
 Sur le suc gastrique, XLI. 175.
- et Verdeil. Sur les principes immédiats du sang de l'homme et des mammifères, XX. 89.
- Marchal (de Calvi). Émulsion iodée, XIV. 123.
- De la gangrène et de quelques coincidences dans le diabète, XL. 419.
- et Poggiale. Analyse comparée du sang artériel et du sang veineux, XIV. 363.
- Augmentation de la fibrine du sang par la chaleur, XVI. 221.
- Marchand (E.). Sur un nouveau caractère spécifique de la strychnine, IV. 200.
- Analyse du guano, VII. 134.
- Inflammation spontanée des plantes qui ont servi à préparer le baume tranquille, XIII. 172.
- Note sur l'un des réactifs pour la strychnine, XIII. 251.
- -- Sur la constitution chimique des eaux de Fécamp, XVII, 356.
- Lettre sur l'origine de l'iode dans les eaux, XVIII. 358.
- Sur la constitution des eaux potables, XXI. 94.

- De l'essai des huiles comestibles, XXIV. 267.
- Nouvelle méthode de dosage du beurge dans le lait, XXVI. 344.
- Nouvelles recherches sur la présence de l'iode dans les eaux atmosphériques, XXXIII. 401.
- Sur la production et la constitution chimique du lait provenant des vaches normandes, race pure, et de normandes croisées de Durham, XXXV. 272.
- Lettre sur le fluor des eaux, XXXVIII. 130.
- Etudes sur la production et la richesse saccharine des betteraves, XXXIX. 438.
- Sur le laudanum de Rousseau, XLIV. 113.
- Nouveau mode d'essai du tapioca par l'iode, XLV. 308.
- et Girardin. Analyse des saumures de hareng, XXXVII.
 89.
- et Leudet. Analyse de l'eau de Biéville, XXXVII. 328.
- et Ménard. Sur la présence de l'aldéhyde dans le vinaigre, XXVII. 183.
- Marchand (R. F.). Sur les combinaisons du soufre avec le chlore, I. 325.
- Mélange réfrigérant de neige et d'alcool, I. 433.
- -- Composition chimique des os, II. 465.
- Action des métaux en ignition sur le gaz oléfiant, III. 60.
- Oxalate et nitrate d'urée, VIII.
- Oxydation de la gélatine par l'acide chromique, VIII. 472.
- Absorption de l'oxygène par le sang, IX. 137.

- Marchand (R. F.). Respiration des grenouilles, IX. 391.
- Sur l'acide carbonique dans le sang, X. 135.
- Sur la couleur du sang, X.
- Identité des acides picrique, chrysolépique et nitrophénisique, XIV. 318.
- Sur la quantité d'eau que renferme le phosphate de soude, XVI. 155.
- Sur un lait sanguinolent provenant d'une vache, XVII. 229.
- Sur la phosphorescence du phosphore, XX. 123.
- et Erdmann. Transformation de l'acide cinnamique en acide hippurique dans l'organisme animal, III. 64.
- Composition de la picrotoxine,
 1X. 470.
- Composition des mellates, XIV. 68.
- et Scherer. Sur l'équivalent chimique du magnésium, XVIII.
 453.
- Marès. Sur la maladie de la vigne, XXXI. 855.
- Soufrage des vignes, XXXIII;
 439.
- Mareska (J.). Falsification des farines et du pain, XII. 98.
- et Bonny. Faisification des farines et du pain, XIII. 139.
- Marguerète (F.). Sur la composition chimique du wolfram, IV. 383.
- Sur les tungstates alcalins, VII. 222 et X. 442.
- Carbonate double de potasse et de soude, VII. 344.
- Dosage du fer, X. 144.
- Faits pour servir à l'histoire de l'acide chromique, XXVII. 21.

- Marguerite (F.). Sel surfin, XXXL 64.
- Lettre sur les affinités chimiques, XXXVI. 294.
- Carburation du fer par contact ou cémentation, XLVI. 181 et 187.
- et de Sourdeval. Sur la cyanuration du baryum et la production de l'ammoniaque avec l'azote de l'air, XXXVIII. 121.
- Mariane Llevet. Crayons de suifate de cuivre, XLIII. 325.
- Marigmae (C. de). Sur l'ozone, VII. 450.
- Poids atomique du chlore, de l'argent, du potassium, IX. 291.
- Analyse de minéraux, XII. 150.
 Notices minéralogiques, XIII.
- 290.
 —Surie sulfate de nickel, XXX. 79.
- marion. Lavements de tabac pour solliciter les vomissements, XV. 141.
- Marquis. Examen des caféschicorées du commerce, XXIV. 210.
- Marrotte. Du vomissement dans le croup, I. 166.
- Accidents graves dus au chloroforme, XV. 219.
- Marshall-Hall. Traitement de l'asphyxie, XXXII. 148.
- Marshall-Heanley. Préparation de l'onguent mercuriel, XXVII. 210.
- Marsson. Sur la laurine, II. 42.
- Martens. Sur la falsification de la farine de blé, XI. 322.
- Martim. Cataracte subite dans les deux yeux, II. 538.
- Martin. De la vente des substances vénéneuses par les pharmaciens, XXXI. 289.

- Martim (Alfred). Sur la racine d'iris de Florence, XXII. 454.
- Martin (Émile). Panification de la pomme de terre, XIV. 125.
- Martin (Stanislas). Lettre au rédacteur, XIV. 201.
- Sirop albumineux, XXIV. 215.
 Gelée d'huile de foie de morue,
- XXVI. 439.
- Administration de l'huile de foie de morue, XXXIII. 151 et 301.
- Sirop de bicarbonate de soude, XXXV. 202.
- Piqures de sangsues et collodion, XXXVII. 463.
- Rapport sur les poudres et les pliules, en vue de la révision du Codex, XLV. 315-424.
- Martin Saint-Ange. Empoisonnement involontaire par les feuilles de jusquiame noire, XXXIX. 382.
- Martin-Solom. Emploi de la pommade à l'oxyde de zinc, I. 74.
- Traitement du rhumatisme par le nitrate de potasse, IV. 476.
- Sur l'absorption du suifate de guinine, VII. 146.
- Emploi de la potion de Durande pour opérer la dissolution des calculs biliaires, XVII. 302.
- Du kousso et autres remèdes contre le ténia, XVII. 391.
- **Martinemeq.** Moyen de faire disparaître les taches de nitrate d'argent, XV. 205.
- Martimet. Glycérolé de chlorate de potasse, XXXIX. 290.
- Martini (De). Coloration de la vue et de l'arine sous l'influence de la santonine, XXXVII, 284.

- Martius (Th.). Propriétés de la partie insoluble de l'opium, VIII. 276.
- Sur les propriétés comparées de la cire de Chine et du sperma ceti, XXVI. 365.
- Sur les différentes espèces de camphre et sur l'huile de camphre, XXIII. 472.
- Martins (C.). Notice sur la pela ou la cire de Chine, et sur la graisse végétale de Chine, dite graisse de stillangia, XXIV 224.
- Sur le séné sauvage, XXXI. 450.
- et Gorup-Besanez. Sur une modification particulière de la fibrine, XXVIII. 285.
- Maschke. Observations sur l'amidon soluble, la fécule de lichen d'Islande, etc., XXV. 237.
- Mason. Nouvelle sorte de gommegutte, XIII. 445.
- Mason-Weld. Sur l'acide pitzoïque, XXVIII. 396.
- Massart. Chloroforme gélatinisé, XXXII. 156.
- Massieu. Sur deux variétés de carbonate de fer trouvées dans le département d'Illo-et-Vilaine, XLVI. 196.
- Massignen. Limonade au citrate de magnésie, XII. 31.
- Masson. Conservation des substances alimentaires végétales, XIX. 435.
- Mathiessen (A.). Sur l'extraction des métaux alcalins à l'aide de la pile, XXVII. 475.
- Action des corps oxydants sur les bases organiques, XXXVI.
 224.

- Mathiessen (A.). Sur la conductibilité des alliages, XXXVIII. 306.
- et de Bese. Influence de la température sur la conductibilité électrique du fer et du thallium, XI.IV. 165.
- et Bunsen. Préparation du lithium, XXVIII. 155.
- et Foster. Sur la nicotine, XL. 75.
- et Holzmann. Influence de divers corps simples sur la conductibilité du cuivre pur, XXXVIII. 306.
- et Vogt. Conductibilité du fer et du thallium, XLIV. 165.
- Mathieu. Formule de sirop de tolu. Rapport par Dublanc, XXII. 124.
- **Mathiem** (D'). Emploi de la strychnine contre le spasme de l'œsophage, XXII. 390.
- Mathieu (de la Drôme). Pulvérisation des eaux minérales. Rapport par Gavarret, XXXVII. 455.
- Matteucci (Ch.). Diffusion des gaz à travers certains corps poreux, XLV. 221.
- Maugham. Analyse des sulfures de cuivre, I. 37.
- Mault. De la belladone dans la chorée, XVIII. 226.
- Mammené. Sur les équivalents du chlore, de l'argent et du potassium, XI. 224.
- Action réciproque des métaux et de l'acide sulfurique concentré. XI. 275.
- Nouveau réactif pour distinguer la présence du sucre, X\II. 368.
- Sur la manière de distinguer les fils de lin et de coton, de la laine et de la sole, XVII. 450.

- Maumené. Sur la théorie des couleurs complémentaires, XVII. 211.
- Sur les eaux de la ville et de l'arrondissement de Reims, XVIII. 244.
- Sur l'équivalent chimique du fer, XVIII. 425.
- Analyse des huiles au moyen du dégagement de chaleur produit par l'acide sulfurique. Rapport par Buignet, XXV. 210.
- Nouveau procédé d'extraction du sucre de tous les végétaux, XXX. 354.
- Lettre au comité de rédaction, XXXVII. 443.
- Lettre sur le bouquet des vins,
 XLV. 90.
- Sur la purification de l'acide oxalique, XLV. 153.
- Sur l'isomorphisme, XLV. 157.
- Note sur les essais alcalimétriques, XLV. 248.
- Maurice. Sources d'huiles minérales de l'Amérique du Nord, XXXIX. 434.
- Mauthmer. De l'acétate d'ammontaque comme topique dans l'hydrocèle, V. 317.
- Emploi de l'urée dans l'hydropisie scarlatineuse des enfants, XXV. 472.
- Mayer (W.). Sur deux composés homologues de la résine de jalap, XXVII. 155.
- Sur la résine de jalap, XXIX. 123.
- Recherche par la voie humide de l'iode et de ses composés, XXIX. 127.
- Sur le phosphate de soude et de lithine, et sur le dosage de la lithine, XXX. 283.
- Influence de la pression sur l'affinité chimique, XXXIV. 159.

- Mayer (W.). Sur l'albumine des œufs de poule, XXXV. 148.
- Sur quelques produits de la décomposition de l'acide hippurique, XLIV. 459.
- Dosage des alcaloides végétaux, XI.VI. 124.
- Présence de la berbérine dans les papavéracées, XLVI. 469.
- Mayet. Mémoire sur les fécules, IX. 191.
- Distinction des fécules par la potasse caustique, XI. 81.
- Appareil pour la conservation des sucs de fruits, XVIII. 201.
- Pilules magistrales de protoiodure de fer, XVIII. 342.
- Conservation des fruits et de leurs sucs au moyen de la vapeur, XIX. 42.
- Rapport sur les pommades renfermant des combinaisons oxygénées de mercure, XXII. 119.
- Rapport sur le sirop de guimauve de M. Duvivier, XXII. 127.
- Étude comparative de l'huile de ricin retirée des semences d'Algérie et de celle qui provient des semences cultivées dans le midi de la France, XXVI. 210.
- Rapport sur la question des sirops, en vue de la révision du Codex, XXXVII. 279; XL. 381 et 472; XLI. 56.
- Observations relatives à la préparation du baume de Fioraventi, XXXIX. 263.
- Lettre sur le point d'ébulition du baume de Fioraventi, XXXIX, 442.
- Observations relatives aux eaux distillées de laurier-cerise et d'amandes amères, XL. 13.
- Lettre sur les eaux de laurier-

- cerise et d'amandes amères, XLII. 62.
- Mayet. Purification des gommesrésines fournies par la familie des Ombellifères : leur emploi en pharmacie, XLIV. 35.
- Sur la goutte noire, XLV. 27.
- et Gobley. Rapport sur une communication de M. Lepage, sur la préparation des huiles de croton, de laurier et de muscades par le sulfure de carbone, XXXI. 28.
 - Maynard. Sur le collodion, XIV. 124.
 - Medlock. Recherches sur la série amylique, XVII. 78.
- Action des eaux potables sur le plomb, XXXIII. 237.
- Nouveau procédé pour conserver les boissons fermentées,
 XLII. 175.
- mège-Mouriès. Recherches sur le froment, sa farine et sa panification, XXXI. 195 et XXXIII. 212.
- Du froment et du pain de frement au point de vue de la richesse et de la santé publique, XXXVII. 335.
- Meigs. Traitement du prurit de la vulve, IX. 352.
- Meillet (A.). Sur la lilacine, I. 25.
- Sur le protochlorure d'or blanc, III. 437.
- Nouvel acide oxygéné du cyanogène, III. 443.
- Note sur l'emploi des ferrugineux et sur le carbonate de fer en particulier, VI. 420.
- Entonnoir bain-marie, XIX.
- Meissner. Sur les gaz hydro-

- gènes arséniqué et antimonié, I. 428.
- Meissner et Babe. Sur les principes de l'urine qui réduisent l'oxyde de cuivre, XXXIV. 237.
- et Schwendler. Sur la chelestérine, XI. 149.
- Mellez. De la gomme laque comme moyen adhésif, XVII. 386.
- Succédané du collodion, XX.
- Mollish et Thomson. Composition pour argenter les glaces, XXII. 306.
- Melsons (L.). Régénération- de l'acide acétique au moyen de l'acide chloro-acétique, I. 156.
- Acide chloroacétique, V. 281.
- Sur la fabrication de l'acide acétique, VI. 415.
- Sur l'acidité du suc gastrique,
- Emploi de l'iodure de potassium dans les affections saturnines et mercurielles, XVI. 136.
- Du tissu cellulaire artificiel, XX, 265.
- Memminger. Falsification des vinaigres, XXXIV. 212.
- Mémard et Domonte. Produits analogues à la xyloidine, XIL 159.
- et Marchand. De la présence de l'aldéhyde dans le vinaigre, XXVII. 183.
- Mende. Ouats employée dans le traitement de l'eczéma, XXV. 70.
- dosage de l'étain, XVIII. 258.
- Sur l'acide carbonique de l'air, XX. 198.
- Sur le séchage et le pesage des précipités, XXXIV. 260.

- Mème (Ch.). Sur la présence du fluor dans les eaux, et moyen d'en constater sûrement la présence, XXXVII. 431.
- Sur un nouveau réactif de l'aniline, XXXIX. 293.
- Composition du vert anglais,
 XLVL 126.
- Mongarduque. Sur la peculiequinine, XIV. 343.
- Mémier. Substitution d'un produit sucré à la manne, I. 58.
- Sur le baume tranquille, XI.
- Mémier (E.). Fondation d'un prix, XXXVII. 62 et 299.
- Mémière (Ch.). Observations microscopiques sur les dépôts des teintures alcooliques, XXXIX. 288.
- Menigant. Sur l'extrait de gaïsc, XXIV. 130.
- Sur les causes qui altèrent le blé, et sur les moyens de le conserver, XXXII. 185.
- Mentel. Solution alumineuse benzinée, XXXI. 25.
- et Bouchardat. Sur le kousse granulé, XXXVIII. 144.
- Mercer. Découverte relative à la teinture, XX. 265.
- et Lamont. Oxydation du fer sous l'influence de l'oxyde de plomb, XXXIX. 238.
- Merek. Sur la papavérine, XV. 167 et XVII. 393.
- Sur la vératrine, XXVIII. 319.
 Mérieu. Préparations febrifages contre les flèvres des marais, IV. 390.
- Merklein et Woehler. Acide bézoardique, IX. 59.
- Méro. Falsification des essences, VII. 302.
- Merrick. Propriétés toxiques

- de la nitro-glycérine, XLIV. 458.
- Mertz. Action du chlore sur les carbonates de chaux et de baryte, XXXVII. 79.
- et Bolley. Sur la préexistence de la parassine dans les combustibles sossiles, XXXVIII. 232.
- Metzinger. Pilules fébrifuges, IV. 465.
- Meunier (St.). Sur la forme globulaire des liquides et des gaz, XLIV. 494.
- Sur la décoloration spontanée de la teinture de tournesol, XLVI. 352.
- Meureim (V.). Appréciation du volume et du poids des gouttes, XVI. 348.
- Expériences sur l'érythrose, XVII. 179.
- Sur la graine de lin, ses principes constituants et son emploi, XX. 96.
- Sur la composition et les propriétés médicales des differentes sortes de capsules de pavot blanc, aux différentes phases de leur végétation, XXIII. 176, 262 et 33?.
- Mourer et Kuhn. Préparation de l'iode arsénieux, XIV. 444.
- Meydinger. Sur la séparation galvanoplastique du fer et son application aux plaques de cuivre gravées, XXXVI. 76.
- Meyer (C.). Separation de l'antimoine et de l'arsenic, XIV. 460.
- Sur la racine de jalap, XXII. 463.
- Composition du guano d'écrevisses, XXXVII. 153.
- et Zenner. Acides volatils de la racine d'angélique, IX. 70.

- Meyer (M.). Paralysic saturnine par l'usage du tabac contenant du plomb, XXXII. 229.
- Meynard. Sur le collodion, XIV.
- Meyrae. Sur l'existence des iodures et des bromures dans les oscillariées, XVII. 450.
- **Mialhe.** Nouveau procédé pour doser les métaux par la voie humide, I. 293.
- Sur le protosulfure de fer comme antidote du sublimé, II.
 315.
- Action des sels les uns sur les autres, et en particulier des composés mercuriels envisagés sous le rapport de l'art de formuler, II. 439.
- Action de l'acide cyanhydrique et des cyanures alcalins sur les protosels de mercure, III. 218.
- Sur un protolodure de mercure basique, IV. 36.
- Méthode pour goudronner les bouteilles, IV. 116.
- Orangeade gazeuse purgative, IV. 116.
- Pilules de sulfate acide de quinine, IV. 117.
- Falsification du bi-antimoniate de potasse, IV. 118.
- Encore un mot sur l'action des chiorures alcalins sur le protochiorure de mercure, IV. 277.
- Sur la santonine, IV. 387.
- Sur l'iodure de fer neutre et solide, V. 72.
- Considérations sur les diverses espèces de magnésie calcinée employées en médecine, V. 469.
- Emploi des semences de ricin comme purgatif, VI. 225.
- Traité sur l'art de fermuler, VIII. 200.

- Mialbe. Digestion et assimilation des matières albumineuses, X. 161 et XIII. 123.
- Chocolat purgatif, XI. 358.
- Médecine de manne frambolsée,
 XI. 358.
- Sparadrap stiblé, XI. 359.
- Citrate de magnésie, XII. 27.
- Note sur la préparation des pastilles de menthe, XVII. 197.
- Elixir de pepsine, XXXV. 204.
- Formule d'un sparadrap stiblé,
 XLIII. 239.
- et Figuier. Sur l'eau minérale de Rieumajou, XI. 338.
- Examen comparatif des eaux minérales salines de France et d'Allemagne, XIII.
 401.
- et Soubeiran. Note sur le chloroforme, XVI. 5.
- Michaelis. Constitution des betteraves de l'année 1857, XXXV.157.
- Michéa. Emploi du lobelia inflata dans l'asthme, XVIII. 160.
- Pronostic et traitement de l'é pilepsie, XXXII. 451.
- **Michel**. Épilepsie guérie par les vermifuges, II. 445.
- Michel. Sur les alliages d'aluminium, XXXVIII. 396.
- Sur le vert de Chine, XXXIII.
- Michel Lévy. Effets physiologiques et thérapeutiques du sulfate de cinchonine, XXXVII. 458.
- Midaveine. Emploi de la pommade soufrée contre les pustules varioliques, I. 265.
- **Middleton** (J.). Sulfure de cobait naturel, X. 153.
- Miergues. Sur le galium pa-

- lustre dans le traitement de l'épilepsie, XXIV. 71.
- Miergues et Casin. Emploi de la piloselle dans les fièvres intermittentes, XXIII. 390.
- Migdley (G. D.). Préparation de l'oxyde de zinc par combustion, XVI. 213.
- Mille. Distribution des eaux dans la ville de Paris, et de son assainissement. Rapport par F. Boudet, XXVIII. 241.
- et.Mfoll. Sur l'application des produits de la vidange à l'agriculture, XXXI. 225.
- Miller. Note sur une falsification du nitrate d'argent, XXXVII. 123.
- Millon (E.). Sur les bichlorures d'hydrogène et de plomb, I. 299.
- Préparation des acides bromhydrique et lodhydrique, I. 299.
- Sur l'acide nitrique, II. 179.
- Sur l'acide chloreux, II. 346.
- Oxydation des substances organiques par l'acide iodique, VI. 171.
- Combinalson nouvelle de chlore, de soufre et d'oxygène, VI. 413 et XVIII. 144.
- Oxyde de mercure ammoniacal, IX. 135.
- Production de l'iodoforme, IX.
- Déshydratation du platre, XII.
- Action de l'antimoine sur l'économie animale, XIII. 64.
- Présence normale de plusieurs métaux dans le sang de l'homme, XIII. 86.
- Présence de l'urée dans l'humeur vitrée de l'œil, XIV. 400.
- Dosage de l'urée, XIV. 433.

- Millon (E.). Combinaisons du mercure, XI. 160.
- Sulfate de chaux et acide sulfovinique, XI. 327.
- Sur la décomposition du nitrite d'ammoniaque, XII. 289.
- Réactif propre aux composés protélques, XVIII. 268.
- Sur l'acide hypochloreux et les chlorures de soude, XVIII. 268.
- Sur la quantité d'ammoniaque contenue dans l'urine, XVIII. 260.
- Sur le gluten du blé, XXV.
- Note sur une eau minérale du Frais-Vallon, près d'Alger, et sur l'emploi des eaux minérales de l'Algérie, XXIX. 5.
- Sur la nature des parfums et sur quelques fleurs cultivables en Algérie, XXX. 281 et 407.
- De la nitrification en Algérie, XXXVIII. 241.
- Combustion du sulfure de carbone par l'air froid, XXXVIII.
 246.
- Nouvelles propriétés du charbon de bois, XXXVIII. 248.
- Préparation du sulfo-cyanhydrate d'ammoniaque, XXXVIII.
 401.
- Théorie chimique de la nitrification, XXXVIII. 325.
- Acide prussique et métamorphose paracyanique, XLI. 48.
- Direction particulière des effets de l'affinité, XLII. 380.
- Nouveau moyen de détruire les matières organiques et d'en isoler la partie minerale, XLVI.
 191.
- et Commaîlle. Variations observées dans l'hydratation du sulfate de quinine, XLII. 377.

- Millon (E.) et Commatile.
 Action réciproque des protosels
 de cuivre et des sels d'argent,
 XLIII. 260.
- — Purification du cuivre, XLIV. 97.
- Dosage et équivalent du cuivre, XLIV. 189.
- --- Études chimiques sur le cuivre, XLV. 38.
- Nouvelle substance albuminoide contenue dans le lait, XLVI. 273.
- — Analyse du lait, XLVI. 358.
- et Laveram. Sur le passage de quelques médicaments dans l'économie animale, et sur les modifications qu'ils y subissent, VI. 222.
- et Morin. Essai de l'étain employé aux usages économiques, XLII. 449.
- Mills (E. J.). Sur la spartéine, XLI. 254 et XLIII. 332.
- Milme-Edwards (Al.). Sur la nutrition des os, XL. 47.
- Milton. Emploi du tartre stibié dans les inflammations phiegmoneuses, XVIII. 224.
- Miroy. Séparation du zinc d'autres métaux, XXXI, 270.
- Mitchell. Purification de la paraffine, XXXVL 317.
- et Hammond. Recherches sur deux nouvelles variétés de curare, XXXVI. 452.
- Mitscherlich (A.). Essai toxicologique sur l'action des sels de cuivre solubles, I. 400.
- Sur l'acide cinnamonitrique et les cinnamonitrates, 1. 437.
- Sur la fermentation, IV. 216.
- Cendre de la levûre de bière,
 IX. 156.

- **Mitscherlich** (A.). Sur les cristaux de sucre de fécule et de chlorate de soude, XI. 320.
- Sur la composition des cellules végétales, XIX. 145.
- Sur l'huile volatile de muscades, XIX. 451.
- Sur la forme cristalline de quelques métalloides, XXIX. 314.
- Procédé pour découvrir le phosphore dans les empoisonnements, XXIX. 353 et XXX. 454.
- Sur la matière sucrée du seigle ergoté, XXXIII. 399.
- Sur l'analyse spectrale, XLII. 264.
- Mitscherlich (fils). Procédé pour attaquer les minéraux qui résistent aux acides, XXXIX. 73.
- Action de l'acide sulfurique sur l'alumine et l'oxyde de fer calcinés, XXXIX. 73.
- Présence de la baryte dans le feldspath, XXXIX, 79.
- Moberg (A.). Sur le polds atomique du chrome et sur quelques composés chromér, XIV.
- Moeller et Strecker. Recherches sur l'acide vulpinique, XXXVII. 311.
- Mehl (Hugo). Sur la production de la gomme adragante, XXXII. 61.
- Mohr (Ch.). Préparation de l'émétique, III. 227.
- Sur le tannin, XIII. 152.
- Enduit pour les cornues, les matras et les capsules, XX. 32.
- Sur la préparation de la pierre infernale, XXII. 314.
- Sur la préparation des extraits,
 XXII. 392.

- Hohr (Ch.). Dosage du cuivre par les liqueurs titrées, XXVII. 376.
- Action de l'air sur les arsénites alcalins, XXIX. 262.
- Robinet à pression, XXX. 218.
- Sur le dosage du chlore par la méthode des volumes, XXX.
 286.
- Empois d'amidon pour les analyses par les liqueurs titrées, XXXVIII. 388.
- Sur l'iodure de potassium, XL. 157.
- Dosage du fer par les liqueurs titrées, XLII. 447.
- Sur le pouvoir absorbant de la terre arable, XLIV. 357.
- Moissemet. Dosage de l'étain dans les minerais de ce métal, XXXVIII. 194.
- Mojon. Chocolat purgatif, XII. 33.
- Moll et Mille. Sur l'application des produits de la vidange à l'agriculture, XXXI. 225.
- Molmar. Essai des liquides alcooliques pour reconnaître leur origine, XXXII. 396.
- Molon (De). Passage des phosphates dans les plantes, XXXIII. 223.
- Molym. Sirop de pavots blancs, XI. 356.
- Mondelin. Jugement avec les religieuses de Saint-Germain-Laval, XX. 56.
- Monier (E.). Détermination de l'acide sulfhydrique en très-petites proportions dans un mélange gazeux, XXXV. 99.
- Transformation du sucre en glucose par la chaleur, XLV. 161.
- Monneret. Sulfate de quinine à

- haute dose dans le rhumatisme,
 V. 311.
- Monneret. Des pilules bleues dans la cirrhose du fole, XXII.387.
- Monnet. Sur des matières colorantes préparées avec l'acide phénique, XLI. 436.
- Monoyer (F.). Préparation de l'acide camphorique, XLV. 177.
- Monsel. Nouveau persulfate de fer, XXXII. 208.
- Propriété hémostatique du sulfate de peroxyde de fer, XXXVI.
 35.
- Montagne (C.). Sur la maladie du safran nommée tacon, XVIII. 41.
- Sur la coloration des substances alimentaires par le monas prodigiosa, XXII. 361.
- Montain. Emploi médical de l'oxalis crassicaulis, VIII. 284.
- Montané. Empoisonnement par le solanum pseudo-copsicum, XLI. 85.
- -Cigarettes arsenicales, XLV.166.
- Monthiers (J. H.). Falsification de la cochenille, IX. 109.
- Combinaison de bleu de Prusse et d'ammoniaque, IX. 262.
- Sur les cyanures doubles, XI. 249.
- Sur le cyanogène et les cyanures, XIII. 379.
- Monthus. Sur la préparation de l'eau de roses, XI.IV. 497.
- **Moore** (G. E.). Examen chimique de la cire végétale du myrica cerifera, XLI. 456.
- Moraveck. Sur le vin fraudé avec du cidre, XLI. 442.
- Moreau. Sur la bachich, VIII. 152.
- Emploi de la strychnine dans

- les paralysies anciennes, XVIII. 302.
- Moreland. Présence de l'arsenic dans le sous-nitrate de blamuth, XXXVII. 472.
- Morgan. Nouveau réactif du mercure, XXI. 299.
- Procédé pour préparer la poudre de fer, XXVII. 52.
- Moride (Ed.). Préparateur botanique, IV. 43.
- Sur le dosage de l'iode, XXV.
 131.
- et Bobierre. Composition de l'eau ferrugineuse de Kirouars, XX. 244.
- Morière. Production du sulfate de chaux naturel, XVI. 203.
- Morin (A.), de Genève. Note relative à l'empoisonnement par l'acide cyanhydrique, II. 287.
- Sur la constitution des urines, III. 351.
- Dilutions homéopathiques, VIII. 191.
- Note sur la recherche de l'arsenic en médecine légale, XIX.
 128.
- Sur les apparences microscopiques des cheveux humains et des poils d'animeux, XXII. 251.
- Expériences sur la perméabilité des membranes par les substances nutritives, XXIII. 10.
- Nouvelles expériences sur la perméabilité des vases poreux inorganiques, XXIV. 100.
- Observations sur le lait, XXV.
 423.
- et **Prévost.** Nutrition du fœtus, II. 304.
- — Mémoire sur la digestion chez les herbivores, III. 311.
- — De la nutrition dans l'œuf, IX. 249 et 321; X. 458.

- Moria (Pyrame). Analyse de l'eau minérale de la Caille, J. 109.
- Analyse de l'eau minérale de Saxon, VI. 41; XXIII. 188 et XXXVI. 346 et 406.
- Recherches sur la digitale pourprée, VII. 294.
- Eau minérale de Loëche, IX. 180.
- Analyse de l'eau minérale de Coèze, XXI. 5.
- Analyse de l'eau minérale de la source Guillot à Évian, XL. 183.
- Morim (E.). Recherches sur les gaz libres de l'urine, XLV. 396.
- Morin (le général). Remarques à l'occasion d'une communication de M. Frémy sur l'acier, XXXIX. 329.
- Morim (de Rouen) et Girardim. Faits de toxicologie, XII. 416.
- et Millom. Essai sur l'étain employé aux usages domestiques, XLII. 449.
- Morissenu. Chloroforme employé en friction dans le traitement du tétanos, XX. 215.
- Moritz. Sur l'altération et les dangers qui peuvent résulter de l'emploi du sulfate de potasse, III. 295.
- Moritz-Hermann. Sur l'hydrocarbure de brome et sur l'extraction du brome des salines de Schoenbeck, XXV. 76.
- Moritz-Nmoler. Étude sur l'oxalurie, XLI. 82.
- Morland. Nouvelle base formée de chrome et d'ammonium, XXXIX. 69.
- Morlet. Sur ia propione, XIX. 391.
- Morpain (Dr). Vapeurs nitro-

- vireuses dans l'asthme, XXIV. 365.
- Morrem. Recherches sur les gaz que l'eau de mer peut tenir en dissolution, V. 127 et VI. 377.
- Morris et Chapman. Sur l'emploi du polygala senega dans l'aménorrhée, XX. 214.
- Morson (J.). Nouvelle variété d'opium, VIII. 276.
- Falsification du chlorhydrate de morphine par le sucre, XVIII. 53.
- Sur l'oxyde de zinc, XXX. 216.
- Observations sur une nouvelle résine de scammonée, XXXVI.
 48.
- Morton. Modification de l'appareil de Marsh, 1, 264.
- Mortreux. Dosage du soufre dans les polysulfures alcalins, XLI. 42.
- Sur l'extraction de la cantharidine et sur l'essai des cantharides, XLVI, 33.
- Mosander. Sur le didymium, III. 143.
- Sur l'yttria et les oxydes de terbium et d'erbium, V. 462.
- Moschnin. Sur l'alcool caprylique, XXV. 160.
- Moser. De l'acte de la vision et des diverses actions de la lumière sur les corps, III. 391.
- Mosselmann. Conservation des jaunes d'œuf, XXXI. 67.
- Motet. Des effets toxiques produits sur l'homme par la liqueur d'absinthe, XXXVII. 219.
- Mothes. Perfectionnement apporté à la fabrication des capsules gélatineuses, XVII. 204.
- Monchon (E.). Considérations sur la lactucine, le lactucarium, etc., XXI. 454.

- Mouchon (E.). Préparation des sirops de ratanhia, de safran et de salsepareille. Rapport par Gobley, XXII. 349.
- Sur l'axonge officinale, XXV.
- Observations pratiques sur la pommade et l'alcoolat de concombres, XXVI. 41.
- Gelée d'huile de foie de morue, XXXIII. 152.
- Note sur la préparation de l'emplâtre de Vigo, XXXVI. 260.
- Mougeot. Sur les silicades ou cataplasmes à excipients de silice en gelée, XLIII. 488.
- Moulas. Efficacité de la teinture de benjoin contre les crevasses du mamelon, XXXIX. 149.
- Mounsey. Sur le sel de Preston, XXVI. 439.
- Mourey. Perfectionnement apporté à l'argenture par l'électrochimie, III. 318.
- Mouriès. Recherches sur le froment, sa farine et sa panification, XXXIII. 212.
- Moutard-Martin. Effets physiologiques et thérapeutiques du sulfate de cinchonine, XXXVII. 458.
- **Moyle** (P.). Analyse de l'atmosphère des mines de Cornouailles, I. 150.
- Mulder (G. J.). Sur la nature de l'arbre de fer, I. 435.
- Examen de la gélatine après une longue ébulition, IV. 305.
- Sur les produits de l'oxydation de la protéine dans l'organisme animal, V. 1.
- Matière circuse des plantes, IX.
 144.
- Sur les mucilages, X. 79.

- Mulder (G. J.). Sur l'eau minirale de Gébangan, X. 129.
- Composition du sucre de gélatine, X. 441.
- Sur les combinaisons protéiques, XI. 218.
- Sur l'hulle de Ben, XI. 478.
- Rechesches sur la bile, XII.
- Sur l'acide chrysamique, XIII.
- Note sur la composition de la leucine, XVII. 49.
- Analyse de l'étain des mines de Banca, XVII, 51.
- Composition du minium, XVIII.
 458.
- Emploi de l'indigo comme réactif du glucose, XXXIV. 453 et XXXVIII. 179.
- Raies spectrales du phosphore, du soufre et du sélénium, XLV. 550.
- Rouge d'acétone, XLVI. 156.
 Mulhauser. Sur quelques produits de décomposition des substances albuminoides, XXVII.
 296.
- Muller (A. F.). Emplaire vésicatoire, I. 68.
- Castoréum de Sibérie, X. 192.
- Becherches sur l'huite de betteraves, XXII. 160.
- Préparations extraites du camnabis sativa dans l'Inde, XXVII.
 296.
- Sur la recherche de l'acide borique, XXXVIIL 150.
- Préparation de la baryte au moyen de l'oxyde de zinc, XXXIX. 318.
- Decomposition des sulfates alcalins par les carbonates terreux, XL. 153.
- Sur la fermentation du lait, et

sur le dosage de la matière grasse sans évaporation, XLI. 369. Multer (H.). Sur le perchlorure de phosphore commercial, XLII. 172.

- Sur un nouveau chlorure de carbone, la benzine perchlorée, XLV. 285.
- Sur la production de la toluidine, XLVI. 310.
- Sur une matière colorante rouge artificielle, XLVI. 319.
- et Warren de la Bue. Sur l'acide glycérique, XXXV. 152.
- — Sur la résine du ficus rubiginosa, XXXIX. 238.
- — Sur l'acide téréphtalique et ses dérivés, XLII. 70.
- Muller (J.). Examen d'un calcul cystique, XXII. 76.
- et Nicklès. Éléments de cristallographie, XII. 318.
- Muller (W.). Recherches sur le cerveau, XXXIV. 61.
- Dosage du tannin, XXXV. 287.
- Sur la constitution de la substance cérébrale, XXXVII.
 316.

- tion de l'urine, XXXIX. 316.
- Multedo, Ageno et Gramara. Empoisonnement par les cigarettes arsenicales, XXXII. 231.
- Mumch: Appareil pour la préparation de l'oxygène, XVII. 202.
- Munoz y Luna. Des dépôts salins des lacs de la province de Tolède, XXVI. 125.
- Murmann et Krakowizer. Imperméabilité des tissus, XXXIV. 217.
- Murray. Nouveau sel de fer et d'alumine, XVI. 56.
- Musculus. Remarques sur la transformation de l'amidon en glycose et en dextrine, XXXVII. 419.
- Maspratt (J. S.). Action de l'acide nitrique sur les éthers sulfocyanhydriques, XIII. 302.
- Composition des sulfites, XIII. 381.
- et **Hotmann** (A. W.). Formation d'un sicaloide azoté, ix. 459.

N

Nomine. Application de l'électricité à la médecine, I. 543.

- Empoisonnement par les feuilles de tabac, XLVI. 186.

Namer (J.). Analyse des cendres de feuilles de navet, XIII.

Napier et Glossford. Sur le protocyanure d'or, VI. 295.

Maiamson: Sur deux nouveaux modes de formation de l'urée, XXX. 258. Natauson. Sur un caractère analytique du fer, XLVI. 76.

Nativelle. Precédé pour obtenir la résine de jalap pure et blanche, I. 228.

— Sur l'extraction de l'acide perchlorique du perchlorate de pottasse, I. 498.

Nauche. Emploi du prétochloirare d'étain contre le caucer, I.

Naumann (A.). Action du chiore

sur l'acide butyrique, XL. 509. Neese. Essets toxiques du chromate de potasse, XLIV. 263.

 Solubilité du phosphate de soude, XLIV. 264.

Nées d'Ésembeck. Sur les espèces d'aloès, III. 147.

Négrier. Sur l'emploi des feuilles de noyer dans les affections scrofuleuses, I. 66 et XVII. 461.

Néjubin. Nouveau liquide hémostatique, IV. 473.

Nélaton, Exploration des plaies par arme à feu, XLII. 520.

Néligam. Ciguë contre les affections douloureuses, IX. 119.

Nesbit. Analyse de guanos, XXXIX. 292.

Nessler. Action du bi-iodure de mercure sur l'ammoniaque et les alcaloides, XXXIV. 443.

Meubauer. Analyse de l'urine dans un cas d'anasarque, XXII. 78.

- Sur l'arabine, XXVI. 318.
- Sur les acides volatils qui se produisent pendant la fermentation de l'urine des diabétiques, XXIX. 320.
- Sur les acides du cachou, XXX.
- Solubilité de l'oxalate de chaux dans l'acide phosphorique, XXX.
 457.
- Sur la décomposition de l'acide urique dans l'économie, XXXI.
 122.
- et Kermer. Sur la guanine, XXXI. 478.

Newburger. Sur l'huile de thlaspi, XXXI. 273.

Neustadt. Sur la fabrication de l'acide phosphorique, XXXIX. 478.

Newton (E.). Procédé pour la

production de la glace, XXII. 209.

Nicklès (J.). Fermentation de l'acide tartrique, X. 372.

- Éléments de cristallographie de Muller, XII. 318.
- Monohydrates cristallisés de zinc et de cadmium, XII. 406.
- Sur la forme cristalline du zinc métallique, XIII. 18.
- Sur le sinc amalgamé des piles à courant constant, XXI. 266.
- Sur la perméabilité des métaux pour le mercure, XXIII. 50.
- Note sur le zinc amalgamé, XXIII. 124.
- Recherches sur le polymorphisme, XXIII. 417 et XXIV. 5.
- Sur la passivité du nickel et du cobait, XXV. 206.
- Discours prononcé sur la tombe de M. Braconnot, XXVII. 219.
- Sur l'isomorphisme des combinaisons homologues, XXVII.
 403.
- Analyse d'un calcul de bœuf,
 XXVIII. 46.
- Présence de la vivianite dans les ossements humains, XXIX.
 94.
- Présence du fluor dans le sang, XXX. 406.
- Appareil pour servir à la démonstration de la théorie de la flamme, XXXI. 179.
- Recherche du fluor. Action des acides sur le verre, XXXI. 334.
- Présence du fluor dans les eaux minérales de Plombières, de Vichy et de Contrexéville, XXXII.
- Sur l'acide sulfurique fluorifère et sa purification, XXXII.
 210.



- Nieklès (J.). Du fluor dans les esux minérales, XXXII. 269.
- Dosage de l'iode au moyen de l'hyposulfite de soude (note), XXXIII. 89.
- Sur l'acide butyro-acétique, XXXIII. 351.
- Sur la formation de la vivianite dans l'organisme vivant, XXXIII. 417.
- —Sur la diffusion du fluor, XXXIV. 113-185.
- Sur la matière colorante des bates de troëne et son application à la recherche des eaux potables, XXXV, 328.
- Sur la saponite, XXXVI. 14.
- Préparation de l'iodure d'arsenic, XXXVI, 161.
- Sar le soufre noir, XXXVII. 25.
- Isomorphisme du bismuth avec l'antimoine et l'arsenic, XXXVII.
 426.
- Sur une modification allotropique du soufre, XXXVIII. 117.
- Sur un mode de décomposition du sel gemme, XXXVIII.
 118.
- Sur la recherche du fluor, XXXVIII. 182.
- Sur de nouvelles combinaisons du bismuth, XXXVIII. 402.
- Sur les relations d'isomorphisme qui existent entre les métaux du groupe de l'azote, XXXIX. 116 et XL. 277.
- Sur les combinaisons formées avec l'éther par les bromures de bismuth, d'antimoine et d'arsenic, XXXIX. 247 et 423.
- Sur un nouveau caractère des corps simples, appelés demi-métaux, XL. 23.

- Nicklès (J.). Sur un chlorobromure de bismuth et d'ammonium, XL. 191.
- Sur de nouveaux iodoseis à base de bismuth et d'antimoine, XL. 321.
- Bromures et iodures définis du bismuth, de l'antimoine et de l'arsenic, XLI. 142.
- Recherche de l'argent au point de vue médico-légal, XLI. 277.
- Sur le vin tourné, XLII. 90.
- Alambic à effets multiplies de la Faculté des sciences de Nancy, XLII. 182.
- Analyse de la fonte et de l'acier. Recherche du soufre et du phosphore dans ces métaux, XLII. 273.
- Sur l'histoire du phosphore amorphe, XLII. 389.
- Sur une nouvelle classe de combinaisons chimiques, XLIII. 354.
- Sur la fabrication d'un vin particulier connu sous le nom de vin de Pelle, XLIV. 393.
- Alun à base de fer et de thallium, XLV. 14 et 142.
- Sur la non-existence du wasium comme nouveau corps simple, XLV.25.
- Terre végétale du Rieth francais, XLV. 297.
- Solubilité des suifates de baryte et de strontiane dans l'acide suifurique, XLV. 402.
- Nickles (E.). Sur la purification du phosphore amorphe, XXIX. 334.
- Procédé pour doser le mercure associé aux corps gras, XXXIII.
 321.

- Nicholson. Analyse du sang des scrofuleux, X. 119.
- Combinaisons de l'acide phosphorique avec l'aniline, X. 447.
- Sur la caféine, XII. 293.
- Sur la cumidine, XIII. 228.
- et Abel. Sur la composition de la strychnine, XVI. 305.
- Nick-Pendell. Antidote de la strychnine, XXIX. 132.
- Nicolle. Biographic par Boullay, XIX. 53.
- Niddrie. Injections de sulfate de zinc et d'eau froide contre la blennorrhagie, XXII. 217.
- Niemann. Sur l'alcaloïde du coca, XXXVII. 474.
- et Webler. Sur l'alcaloide du coca, XXXVIII. 167.
- Nils Nordenskield. Sur la diaphanite, XI. 309.
- Nonck. Effets de la lobelia inflata sur l'organisme, I. 451.
- Noad. Analyse de l'eau de Bath, VI. 46.

- Nond. Action de l'acide nitrique sur le cymène, XIII. 74.
- Nobel. Poudre de mine à la nitro-glycérine, XLV. 458.
- Noel. Recherches sur la bile prise sur un malade atteint de fistule bilisire, XLI. 354.
- Nocliner (C.). Nouveau procédé chlorométrique, XXVIII. 239.
- Sur un alliage cristallisé d'étain et de fer, XXXVIII. 386.
- Sur la fabrication du prussiate de potasse jaune, XXXIX. 393.
- Schiff et Geitner. Sur le soufre bleu, XLV. 457.
- Nordenfelt et Svamberg. Sur le poids atomique de la magnésie, XV. 392.
- Norlin et Svanberg. Sur le poids atomique du fer. IX. 388.
- Nossiam. Sur l'hygroscopicité des substances amylacées, XL. 158.
- Nunneley. Nouvel agent anesthésique, XV. 302.

0

- Oberdorffer. Essai du baume de copahu, IX. 433.
- Nouveau procédé pour reconnaître la présence de l'alcool dans les huiles essentielles, XXIV. 73.
- Oberlin (L.). Lettre sur la colchieine, XXX. 341.
- Histoire chimique du colchique, XXXI. 248.
- Odeph. Réunion d'une partie de la face presque entièrement séparée, II. 57.
- Odling. Sur la précipitation réciproque des métaux, XXXI. 370.

- Oelschig. Sur la quinine et la cinchonine, XXXV. 474.
- Oottinger. Sur quelques préparations de cantharidine, XVIII, 205.
- Sur le thallium, XLVL 463.
- Oke. De l'iodure de potassium dans le traitement de la chorée, XXII, 461.
- Oliffe. Eaux minérales de l'Algérie, XXIX. 283.
- Oppenheim. Nitroprussiate de soude employé comme réactif pour les alcalis, XXXIX. 160.
- Note sur le camphre de men.
 the, XL. 295.

- Oppermann (Ch.). Action des bicarbonates sur les alcaloïdes en présence de l'acide tartrique, VIII. 342 et IX. 68.
- Sur le dosage de l'oxyde ferreux par la méthode des volumes, XXIII. 294.
- Préparation du cyanure de zinc, XXXVIII. 321.
- et Wersmann. Emploi du sulfate d'ammoniaque pour rendre les étoffes incombustibles, XXXVIII. 399.
- Ordway. Fabrication de la soude caustique et du carbonate de soude, XXXVI. 77.
- Reilly. Empoisonnement par l'hydrogène arsénié, II. 61.
- Orala. Empoisonnement présumé par l'acide cyanhydrique, I. 167.
- Empoisonnement par le sublimé corrosif, II. 445.
- Lettre sur l'essai des vinaigres,
 XI. 10.
- Examen comparatif des matières cérébrales, XVIII. 186.
- Donation, XXIII. 140.
- Lettre à M. le Directeur de l'École de pharmacie de Paris, XXIII. 143.
- Orala, Bussyet Bouvier. Rapport sur un mémoire de M. Barreswil relatif aux propriétés du tannate de quinine, XXI. 206.
- Oriffin. Sulfate de strychnine dans le traitement de l'amaurose, XXVII. 472.
- Orioli. Emploi de l'hypochlorite d'alumine, XXXVIII. 240.
- Ormancey. Sur la mousse perlée, XII. 265.
- O'Rorke. Note sur le pain de Dika du Gabon, XXXI. 275.
- Sur la manne des Hébreux, XXXVII. 412.

- Ortigesa. Composition de la nicotine et de ses combinaisons, I. 134.
- Composition de la conicine, II.
- **O'Schaugnessy.** Sur l'opium de l'Inde, I. 412.
- Ossieur. Teinture aromatique sulfurique contre le hoquet, XXV. 466.
- Propriétés purgatives du rhamnus frangula, XXV. 468.
- Ostermaier. Nouveau ciment pour les dents, VI. 148.
- Sur l'huile de ricin alcoolique, XIIL 356.
- Otto. Procédé pour diatinguer le zinc du manganèse, II. 250 et V. 66.
- Empoisonnement par le tabac contenant du plomb, V. 82.
- Action de quelques médicaments sur le cerveau, V. 313.
- Action de l'acide chromique sur l'argent, XXXV. 236.
- Sur l'acide érucique, XLV. 103.
- Otto-Eder. Préparation de l'iodure de potassium, III. 146.
- Otto-Hermes. Préparation de l'hydrate de soude cristallisé, XLIV. 544.
- Otto-Kohnke. Sur la préparation de l'emplatre de plomb, III. 149.
- Oudemans (A. C.). Préparation de l'acétate de peroxyde de fer sec et défini, XXXV. 156.
- Examen de la matière grasse du pain de Dika, XXXIX. 239.
- Sur un isomère de l'acide oléique, XLIV. 264.
- Sur la composition du beurre de coco, XLIV. 270.
- Sur quelques laurates, XLIV. 271.

- Oudemans (A.C.). Sur la composition du beurre de Shea, XLIV. 361.
- Sur les acides gras de l'huile de pavot, XLIV. 362.
- Owen et Church. Sur les bases organiques contenues dans les produits de la distillation sèche de la tourbe, XXXIX. 79.
- Owenrees. Sur les fonctions des globules du sang, XV. 394.
- Sur une source d'erreurs dans la recherche du sucre dans l'urine, XIV. 366.
- Owerbeck. Préparation des émulsions huileuses, XX. 428.
- Dosage de l'acide atéarique dans la cire, XXI. 39.
- Sur les réactions propres à découvrir l'iode, XXIV. 72.
- Nouveau procédé pour séparer l'iode de ses combinaisons, XXV.
 47.

- Owerbeck. Sur la matière colorante des huiles essentielles, XXX. 80.
- Essai d'un mélange de laine et de coton, XXXV. 158.
- Ozanam. De l'oxyde de carbone comme anesthésique, XXXI. 394.
- De l'efficacité de la camomille romaine contre les suppurations graves, XXXIII. 147.
- Sur les inhalations d'acide carbonique, considérées comme anesthésique efficace et sans danger, XXXIII. 311.
- Ozanm. Sur des modifications actives de l'hydrogène et de l'oxygène, XXVI. 68.
- Sur l'hydrogène ozonisé,
 XXXIII. 433.
- Sur l'acide sulfurique anhydre, XXXVII. 127.

P

- Page. Empoisonnement par le poivre cubèbe, V. 83.
- Emploi de la lupuline comme anaphrodisiaque, XVIII. 156.
- Pagels. Sur l'acide phosphatique, XXXI. 77.
- Pagenstecher. Sur la laitue vireuse, I. 415.
- Manière de découvrir la soude dans la potasse, XIII. 239.
- Pagliari. Eau hémostatique, XXII. 10.
- Pallas. Influence de l'électricité sur les maladies, XII. 44.
- Pallme (Ignatius). De l'origine du séné et de la gomme arabique, VI. 432.
- Palm. Falsification de la glycérine par le sirop de sucre, XLIV. 405.

- **Palm.** Nouveau caractère distinctif entre la quinine et la cinchonine, XLV. 459.
- Panum. Nouvelles observations sur les substances albuminoïdes, XXIII. 238.
- Papousk. Sur l'huile volatile de gingembre, XXIII. 465.
- Pappenheim. Sur une nouvelle espèce de jaune de chrome, XXXVI. 395.
- Paquet. Lettre au rédacteur, XXIV, 149.
- Parisel. Sur la pommade camphrée, XXXVII. 362.
- Potion de Chopart modifiée, XL. 221.
- Parisot. Absorption par le tégument externe de l'eau et des

- substances solubles, XLIV. 450. Parkinson. Sur l'aldéhyde de l'acide valérique, XXVI. 395.
- Parkmann. Sur les carbonates à base de sesquioxyde, XLIV. 267.
- Parola. Emploi de l'alcoolé de ricin, X. 285.
- Pasquier. Eau de mer gazeuse, IV. 232.
- Pasteur (L.). Recherches sur le chlorure arsénieux et sur quelques arsénites, XIII. 395.
- Phénomènes relatifs à la polarisation rotative des liquides , XIII. 449.
- Sur le dimorphisme, XIII. 453.
- Sur la relation qui peut exister entre la forme cristalline et la composition chimique, et sur la cause de la polarisation rotative, XIV. 158.
- Sur divers modes de groupement dans le sulfate de potasse, XIV. 380.
- Note sur la quinidine, XXIII.
- Sur l'identité de l'acide paracitrique de M. Winckler avec l'acide malique, XXIV. 75.
- Recherches sur les alcaloïdes des quinquinas, XXIV. 161.
- Sur la fermentation alcoolique, XXXIII. 221.
- Sur la fermentation lactique, XXXIV. 57.
- Nouveaux faits sur la fermentation alcoolique, XXXV. 100 et XXXVI. 42.
- Nouveaux faits pour servir à l'histoire de la levûre lactique, XXXV. 208.
- Expériences relatives aux générations spontanées, XXXVII.
 130.

- Pasteur (L.). Note relative au penicillium glaucum et à la dyssymétrie moléculaire des produits organiques naturels, XXXVIII. 270.
- Sur la fermentation visquense et la fermentation butyrique, XXXIX. 433.
- Sur les ferments, XL. 120.
- Sur la fermentation acétique, XL. 300.
- Queiques faits nouveaux au sujet des levures alcooliques, XLII. 193.
- et H. Sainte-Claire Deville. Cristallisation et solubilité du soufre dans le sulfure de carbone, XIII. 461.
- Paton. Lettre à M. F. Boudet à l'occasion de la sophistication de l'iodure de potassium, VII. 229.
- Pattone. Sur la présence d'un alcaloïde et d'un acide erganique dans la camomille vulgaire, XXXV. 198.
- Paty et Trécul. Cas remarquable de tératologie végétale, VII, 158.
- Pauli. Action de l'ezotate de soude sur le sulfure de sodium à diverses températures, XLII. 78.
- Traitement des eaux mères des fabriques de soude, XLII. 78.
- Soude caustique du commerce, XLIV. 545.
- et Pettenkoffer. Sur la présence de l'acide pyrogallique dans l'acide pyroligneux, XXIV.
- Pavesi. Sur la koussine, XXXV. 274.
- Payam (d'Aix). Emploi du seigle

- ergoté dans la paraplégie, I, 545.
- Payan (d'Aix). Liniment oléocalcaire, VII. 308.
- Du pansement des brûlures, de l'application et du pansement des vésicatoires, VIII. 69.
- Payen. Sur le principe actif du suc gastrique, IV. 378.
- Maladie des pommes de terre,
 VIII. 261.
- Sur le café, X. 266 et 454.
- Sur la préexistence d'une huile essentielle, cause spéciale de l'odeur de la fécule, X. 460.
- Composition de plusieurs substances alimentaires, XVI. 279.
- Composition de plusieurs fourrages, XVI. 280.
- Note sur le limon du Nil, XVII,
 46.
- Sur les champignons du sucre, XXI, 62.
- Sur la sulfuration du caoutchouc, XXI. 366.
- Instruction sur le chaulage des grains, XXI. 369.
- Analyse et propriétés de la gutta-percha, XXII. 172.
- Note sur la solubilité du carbonate de soude, XXVII. 288.
- De l'amidon et de la cellulose, XXXV. 106.
- Action de l'iode sur l'amidon de cacao, XLI, 367.
- et Boussingault. Mémoire sur les engrais et leur valeur comparée, I. 39.
- Poinsot et Brunet. Analyse de la mélasse du sucre de betteraves, XVII. 48.
- et Féry. Composition et applications du topinambour, XVI.
 431.
- Payer. Mémoire sur la tendance

- des tiges des plantes vers la lumière, III. 128.
- Payer. Études morphologiques sur les inflorescences anormales, III. 454.
- Payne-Cotton. Influence du vin ferré sur la phthisie, XLII. 436.
- Sur les prétendues vertus curatives des excréments de serpents, XLV. 97.
- Payr (de). Action du bichlorure d'étain sur l'amidon, XXXI. 318.
- Péan de St-Gilles (L.). Sur plusieurs suifites nouveaux à buses d'oxydes mercurique et cuivreux, XXIII. 45.
- Action de la chaleur sur les acétates de fer, XXVII. 364.
- Recherches sur l'oxydation par l'iode de divers composés du soufre, XXXVI. 445.
- et Berthelot. Recherches sur les affinités: de la formation et de la composition des éthers, XL. 247.
- Combinaison des acides avec les alcools ; influence de la température, XLII. 100.
- Combinaison dé divers acides avec un même alcool, et de divers alcools avec un même acide, XLII. 104.
- De la formation et de la décomposition des éthers : proportions relatives, XLII. 321.
- Influence de la pression sur la formation des éthers, XLII. 391.
- Recherches sur les affinités,
 XLIV. 199.
- Péhal (L.). Sur quelques sels formés par l'acide métaconique, XX. 154.
- Sur la constitution de l'acide citrique, XXII. 236.

- Pébal (L.). Sur la composition de l'acide stéarique, XXVII. 157.
- Péchiney-Bangot. Notices sur la production de l'acide borique en Toscane, XXVIII. 358 et XXIX. 16.
- Pécholier (G.). Action physiologique de l'ipécacuanha, XLIIL 85.
- Peddie et Graves. Traitement par le tartre stibié du delirium tremens, XXVII. 394.
- Pedrolli. Emploi thérapeutique de l'iodo-arsénite de mercure, XLIII. 499.
- Pedromi. Analyse du poison employé par les Indiens, V. 321.
- Faisification du séné, IX. 37. Péliget (E.). Lettre à M. Soubeiran sur l'analyse du sucre, II. 103.
- Recherche sur la composition chimique du thé. IV. 221.
- chimique du thé, IV. 221.

 Nouvel oxyde de chrome, VI.
- Chlorure de chrome, X. 78.
- Poids atomique de l'uranium, X. 80.
- Sur les verres de Bohême, X.
- Procédé saccharimétrique, X. 390
- Sur le coton-poudre, XI. 297.
- Azote des matières organiques,
 XI. 334 et 462.
- Sur les sels d'antimoine, XII. 210.
- Propriétés alimentaires du son, et observations de MM. Dubois et Lepage, XVIII. 47.
- Combinaison du aucre avec la chaux, XIX. 324.
- Etudes sur la composition des

- eaux, XXVIII. 81 et XXXIII. 274.
- Péligot (E.). Sur les propriétés de l'uranium, XXIX. 203.
- Produits de l'action simultanée de l'air et de l'ammoniaque sur le cuivre, XL. 241.
- Pellegrini. Aphonie nerveuse guérie par l'électricité, V. 81.
- Pelletier. Rapport sur le concours relatif à la digitale, I. 186.
- Sa biographie par Bussy, III. 309.
- Pelletier (J.J.). Sur la décomposition du succin par le feu, V. 60.
- -et H. Sainte-Claire Deville. Sur la résine de gaïac, VI. 116.
- Pelouze (J.). Action du nitrate de plomb sur l'oxamide, I. 49.
- Sur le sous-oxyde de plomb, I. 50.
- Théorie de la fabrication de la céruse, I. 51.
- Sur les combinaisons du plomb, I, 440.
- Mémoire sur l'émétique arsénique, l'urée et l'allantoine, ll. 343.
- Sur l'acide hypochloreux, III.
 309.
- Sur l'acide lactique, VII. 5.
- Glycérine et ses dérivés, IX. 66.
- Dosage du culvre, IX. 241 et X. 442.
- Sur le coton-poudre, XI. 297.
- Dosage des nitrates, XIII. 297.
- Combinaison de la chaux avec les sesquioxydes de fer, de chrome, etc., XX. 432.
- Mémoire sur la sorbine, XXI.
- Sur la révivification du noir animal, XXVI. 443.

- Pelouze (J.). Mémoire sur la saponification des huiles sous l'influence des matières qui les accompagnent dans les graisses, XXVII. 321.
- -- Note sur la saponification des corps gras neutres par les savons, XXIX. 91.
- Action de l'eau sur le verre, XXXI. 66.
- Note sur la cellulose, XXXV.
- Action de l'air sur les mélanges de sulfure de calcium et de carbonates de potasse et de soude, XXXV. 430.
- Sur le sulfate de baryte, XXXVI. 38.
- Décomposition du ch'orure de calcium par la vapeur d'eau, XL. 53.
- Saponification des corps gras par les sulfures alcalins, XLVI.
 114.
- et Bernard (C.). Recherches sur le curare, XIX. 36.
- et Gélis. Sur l'acide butyrique. VI. 31.
- Peltier. Falsification du sulfate de quinine, VII. 135.
- Peltzer. (H.). Nouveau sel quadruple, XLV. 101.
- Sur les polysulfures, XLV. 455.
- et Wohl. Effets nuisibles des émanations des usines de plomb et de zinc, XLIV. 359.
- Pemberton. Substance hulleuse contenue dans le chloroforme du commerce, XXV. 79.
- Pendleton. Empoisonnement par la tanaisie, XI.I. 84.
- Penny. Sur le sulfate de potasse rhomboédrique, XXIX. 396.
- et Wallace. Sur le chlorure d'arsenic, XXIV. 376.

- Pepper et Crookes. Sur la fabrication en grand de l'oxygène, XLIII. 24!.
- Peraira. Nouvelles sortes de rhubarbe, VIII. 352.
- Sur l'aloès socotrin liquide, XXI. 448.
- Peraire. Sirop de goudron, I. 68.
- Sur le résinéene de goudron, VII. 84.
- Percy (J.). Nouvel aliment propre aux diabétiques, XVI. 303.
- Peretti. Sur la santonine, VII.
- Peretz (de). Composition de l'yttrotantalite noire d'Ytterby, XIV. 448.
- Perkin et Dappa, Sur l'acide monobromacétique, XXXIII. 319.
- Sur l'acide iodoacétique, XXXVII. 149.
- Perkins. Sur le violet d'aniline, XXXVII. 239.
- Perrens (J.). Préparation des pilules d'iodure de fer, XXVIII. 229.
- Sur la composition et la préparation du chloro-iodure de mercure, XXXI. 422 et XXXIII.
 74.
- Perrin. Association de l'extrait de belladone au sulfate de quinine dans le traitement des fièvres intermittentes, XXIV-214.
- Observations d'empoisonnement par la benzine, XXXIX. 222.
- Destruction de l'alcool dans l'organisme, XLV. 173.
- Duroy et Lallemand. Du rôle de l'alcool dans l'organisme, XXXVII. 70.
- - Action comparée des al-

- cools, des anesthésiques et des gaz carbonés sur le système cérébro-spinal, XXXVIII. 375.
- Perrius (J. D.). Sur la présence de la berbérine dans le bois de Colombo de Ceylan, XXIII. 153.
- Perrot (Ad.). Action de l'étincelle électrique sur la vapeur d'eau et sur la vapeur d'alcool, XXXIII. 214.
- Emploi du cuivre réduit pour la combustion des substances azotées, XXXV. 104.
- Perrottet. Note sur l'arbre qui produit la résine Copal du commerce, I. 406.
- Perry. Emploi médical du chlorure d'argent, I. 267.
- Person (C. C.). Sur la loi de la chaleur latente de vaporisation, XI. 224.
- Sur la fusion des alliages, XI. 239.
- Sur la chaleur latente de la susion de la glace, XVIII. 363.
- Sur la chaleur spécifique des dissolutions, XXI. 107.
- Sur la chaleur latente de dissolution, XXI. 108.
- Personne (J.). Dosage du plomb contenu dans l'eau de fleurs d'oranger, VI. 216.
- Mémoire sur les teintures alcooliques, VIII. 404.
- Falsification de l'iodure de potassium, IX. 355.
- Sur l'existence de l'iode dans les plantes d'eau douce, XVII. 451.
- Histoire chimique et naturelle du lupulin, XXVI. 241 et 329, et XXVII. 22.
- Observations sur le phosphore rouge ou amorphe, XXXII. 273.

- Personne (J.). Caustique sulfochromique, XXXIII. 451.
- Procédé pour constater dans le lait la présence du mercure, XXXV. 437.
- Note sur la composition des acides du manganèse, XXXVIII. 194.
- Note relative à la décoloration de l'iodure d'amidon, XXXIX.
 49.
- Sur le dosage du mercure par les volumes, XLIII. 477.
- et **Deville**. Analyse d'un sérum de sang laiteux, II. 213.
- et Lhermite. Faits pour servir à l'histoire des acides manganique et hypermanganique, XIX. 115 et 161.
- Persoz (J.). Noté sur le mémoire de M. Barreswil, relatif sux sels de fer, IV. 458.
- Sur la végétation, XI. 470.
- Iode extrait de ses dissolutions étendues, XII. 105.
- Sur les pyrophosphates doubles,
 XII. 218.
- Action de la chaleur sur le nitrate d'argent, XIII. 480.
- Action des dissolutions salines et de l'urine sur le fer, XV. 105.
- Nouveau procédé pour la culture de la vigne, XV. 196 et 295.
- Faits pour servir à l'histoire du chlorure de zinc. XXXV. 417.
- -- Nouveau procédé pour isoler l'acide phosphorique, XXXVI. 202.
- Dosage des salpêtres du commerce, XL. 116.
- Nouveau procédé de dosage des hydrates et des carbonates alcalins, XL. 287.

- Persoz (J.). Sur la préparation de l'azotite de potasse, XLIII. 503.
- Pester (E. D.). Sur les potasses du commerce et les moyens d'en reconnaître la falsification par la soude, VI. 307.
- Essai des potasses, VIII. 249 et IX. 236.
- Petelard. Variole spontanée chez un cheval, X. 426.
- Peters. Eau-de-vie de fécule; moyen de la purifier, XV. 365.
- Petersem (T.). Procédé général de préparation des amides, XXXIV. 451.
- Petit-Jeam. Nouveaux procédés d'extraction de l'aluminium et du magnésium, XXXVI. 459.
- Pétrequin (J. L.). Liniment vermifuge, III. 464.
- Sur la galvanopuncture contre l'anévrisme, IX. 122; X. 202 et XVII. 389.
- Emploi thérapeutique du manganèse, XVI. 381 et XXI. 469.
- Emploi thérapeutique des lactates aicalins dans les maladies fonctionnelles de l'appareil digestif, XLII. 163.
- et Burin-Dubuisson. Du manganèse comme adjuvant du fer, XXI. 469.
- Pétroff (A.). Faits pour servir à l'histoire de l'urémie, XLVI. 283.
- Pettenkoffer. Acide hippurique dans l'urine humaine, VII. 280.
- Emplåtre agglutinatif sans plomb, X. 358.
- Platine contenu dans l'argent du commerce, XIV. 452.
- Sur un amalgame de cuivre, XV. 393.

- Pettenkeffer. Sar le tannin des dicotylédonées, XXVI. 70.
- Solubilité de quelques alcaloides dans le chloroforme, XXXIV. 455.
- Solubilité de divers alcaloides dans les hulles grasses, XXXV.
 436.
- Sur la préparation du chloroforme, XXXIX. 468.
- Dosage de l'acide carbonique libre dans les eaux potables, XLI. 368.
- Préparation de l'essence et de l'eau d'amande amère, XLL. 432.
- Préparation de l'iodure de potassium, XLI. 520.
- et Pauli. Sur la présence de l'acide pyrogalique dans l'acide pyroligneux, XXIV. 447.
- et Woigt. Recherches sur la respiration, XLIII. 245.
- Petzhold (A.). Sur la cendre du diamant, I. 434.
- Sur les cendres du blé sain et du blé charbonneux, XIII. 138.
- Penjot (J.). Dangers auxquels les meules de grès exposent les ouvriers; moyens de les atténuer, XII. 202.
- Peyrone. Action de l'ammoniaque sur le chlorure de platine, IX. 158 et XII. 221.
- Pfaff (Fréd.). Recherches sur les taches de sang; détermination de leur âge, XLIV. 260.
- Pfankueff (0.). Examen chimique des salines de Rodenberg, I. 225.
- Pfaundler. Sur la picrotoxine, XLV. 280.
- Pfeiffer. Nouveau mode de préparation des suppositoires mé-

- dicamenteux an beurrede cacao, XXXV. 197.
- Pfeffer. Sur l'atropine, XLV. 282.
- Combustion spontanée du résidu de la préparation de l'acétone, XIII. 357.
- Phayre. Ouverture d'un individu tué par la foudre, VI. 368.
- **Philippe.** Des évacuants dans le traitement des flèvres intermittentes, XXIV. 68.
- Philips. Préparation de l'oxyde noir de fer, VIII. 273.
- État du fer dans les terres labourables, VIII. 279.
- Sur l'hydrate de peroxyde de fer, VI. 419.
- Procédé pour éteindre les incendies, XIX, 437.
- Purification de l'étain du Pérou, XXXVIII. 314.
- Phillips. Sondes et bougies en gutta-percha, XVI. 294.
- Phipson (T.L.). Production de la mannite par les algues marines, XXXV. 314.
- Sur quelques nouveaux cas de phosphorescence, XXXVII. 204.
- Sur la présence de l'aniline dans certains champignons, XXXVIII. 185.
- Sur la matière phosphorescente de la raie, XXXVIII. 350.
- Pichot. Note sur la réfraction, XXXVI. 204.
- Piédaguel. De la vératrine dans le traitement du rhumatisme, XXII. 389.
- Mélange de la poudre de Vienne avec le chlorhydrate de morphine comme moyen de rendre la cautérisation indolore, XXXIII. 469.
- Pierlot. Sur le valérianate

- d'ammoniaque. Rapport par Lefort, XXXI. 103.
- Pierre (Is.). Composition des sels magnésiens, IX. 370.
- Dilatation des liquides, X. 391 et XI. 480.
- Sur l'équivalent du titane,
 XII. 78.
- Action de l'hydrogène sulfuré sur le chlorure de silicium, XII. 231.
- Solubilité du chlorure d'argent, XII. 237.
- Sur un nouveau dérivé de la liqueur des Hollandais , XII. 445.
- Faits relatifs aux éthers, XIII. 156.
- Sur les combinaisons de l'acide sulfureux avec l'eau, XIV. 383.
- Emploi de l'Adansonia digitata dans les flèvres intermittentes, XVIII. 259.
- Sur le colza, XXXVIII. 447.
- et Pless. Surl'ozone,XXXVII.
- Piesse. Présence du cuivre dans l'eau de mer, XXXVI. 458.
- Pietra-Santa (de). Sur la nonexistence de la colique de culvre, XXXIII. 313.
- Pigenux. Tumeur érectile guérie par l'inoculation de la vaccine, III. 164.
- Pigné. Conservation des matières animales par l'eau créosotée, V. 320.
- Pilz. Sur l'acide chrysophannique, XLI. 253.
- Pindell (Nick). Antidote de la strychnine, XXIX. 132.
- Plorry. Injection avec l'infusion de poivre cubèbe contre la vaginite, I. 549.

- Piorry. Alcoolat de quinine contre la fièvre, X. 202.
- Traitement de l'erysipèle, XI.
- Piria (R.). Sur les dérivés de la salicine, VIII. 240.
- De l'asparagine, IX. 55.
- Sur la populine, XXI. 346 et XXIX. 153.
- Sur l'acide salicilique, XXVII.
 - De l'action de l'acide nitrique sur la salicine, XXX. 43.
- Pitschaft. Traitement de la phytophobie scrofuleuse, IV. 475.
- Plver. Modification apportée au procédé Millon pour obtenir les principes odorants des végétaux, XLIII. 277.
- Modification du procédé d'enfleurage, XLIII. 278.
- Planchon (J.E.). Des hermodactes au point de vue botanique et pharmaceutique. Analyse par L. Soubeiran, XXIX. 113.
- Planta (de). Sur la composition de quelques bases organiques naturelles, XVIII. 305.
- Sur la bébéerine, XIX. 471.
- et Kékulé. Faits pour servir à l'histoire de quelques bases volatiles, XXIV. 446.
- et Wallace. Recherches sur l'apline, XVIII. 308 et XIX. 448.
- Plantamour. Action du chlore sur l'acide citrique, XI. 304.
- Dorure des roues de montre, XII. 297.
- Plattner (C.). Sur la bile, VI. 373.
- Analyse du sulfarséniure de cuivre, XI. 72.
- Minéraux nouveaux, XI. 301.

- Plattner (C.). Sur la bile cristallisée, XII. 143.
- Playfair (Lyon). Sur l'acide palmique de l'huile de ricin, Xi. 311.
- Sur la non-existence du protosulfure de carbone, XXXIX.
 74.
- et Bunsen. Expériences sur la fabrication du fer, et analyse du gaz des hauts fourneaux, XIV. 441.
- Plée. Types des familles et des principaux genres de plantes croissant spontanément en France, VI. 158.
- Glossologie botanique ou Vocabulaire donnant la définition des mots techniques usités dans l'enseignement, et analyse par Cap, XXV. 465.
- Pleindoux. Empoisonnement par un remède secret contenant de l'arsénite de potasse, V. 315.
- Pleischl. Action de l'acide acétique sur les allisges de plomb et d'étain, XLIII. 246.
- Pleiss (F.). Huile volatile des crucifères, X. 209.
- Plessy. Sur les acides oxygénés du soufre, VIII. 460; XII. 76 et XIII. 297.
- Déshydratation du plâtre, XII. 230.
- Nouveau vert de chrome,
 XLIII. 486.
- et Kœchlin. Action du sel ammoniac dans l'oxydation des matières colorantes par les sels de cuivre, XVIII. 401.
- et Schutzenberger, préparation de l'alizarine; sa solubilité dans l'eau, XXXI. 267.
- Pline le Naturaliste, par Cap, XV. 283.

- **Plouvier.** Nouvelles vues thérapeutiques sur l'épilepsie, XIII. 37.
- Plumber. Génération spontanée d'acide cyanhydrique dans un médicament, XXVI. 437.
- Plunkott. Nouveau réactif de la potasse, XXXIV. 371.
- Pechim et Hunt. Parification de la colophane, XXXVII. 239.
- Pællmitz. Recherches sur l'acide cyanhydrique, XXXV. 316.
- Poggendorff. Formation de l'acide ferrique par la voie galvanique, I. 385.
- Sur les prétendus hydrures d'argent et autres métaux, XV.
 316.
- Poggiale. Action du phosphore sur une solution alcoolique de potasse, VIII. 81.
- Sur le bromure de bore, IX. 399.
- Combinaisons du cyanure de mercure, XI. 220.
- Recherches sur le sang, XIII. 150.
- Propriété stupéfiante de l'aldéhyde, XIII. 363.
- Dosage du sucre de lait par la méthode des volumes. XV. 411. et XXX. 330.
- Dosage du sucre de lait par la saccharimétrie, XV. 413.
- Sur les eaux minérales de Viterbe, XXIII. 114.
- Examen du pain de munition distribué aux troupes européennes, et de la composition du son, XXIV. 198.
- Sur l'eau minérale d'Orezza, XXIV. 217.
- Recherches expérimentales sur l'origine du sucre dans l'économie animale, XXVIII. 161.

- Poggiale. Recherches sur la composition de l'eau de la Seine à différentes époques de l'année, XXVIII. 321.
- Action des alcalis sur le sucre dans l'économie animale, XXIX.
 179.
- Recherches sur la cause d'une coloration accidentelle du pain de munition, dans la Manutention militaire de Paris, XXX. 96.
- Recherches sur la composition chimique et les équivalents nutritifs des aliments de l'homme, XXX. 180, 255.
- Sur le nouveau procédé de panification de M. Mége-Mouriès, XXXI. 195.
- Rapport inédit de Parmentler sur le pain des troupes, publié et annoté (analyse par Cap), XXXI. 232.
- Rapport sur la formation de la matière glycogène, XXXIV.
 99.
- Note sur le dosage de la lactine dans le lait, XXXIV, 130.
- Eaux minérales sulfurenses d'Amélie-les-Bains, XXXIV.161.
- Note sur le ligneux du blé, XXXVI. 111.
- Analyse des vins plâtrés; essai de ces vins et dosage de l'acide sulfurique par la méthode des volumes, XXXVI. 164.
- Rapport sur l'empoisonnement par le phosphore, XXXVI. 241.
- Sur le Manuel de microscopie de M. Coulier, XXXVII. 61.
- Rapport sur la fabrication et l'emploi des allumettes chimiques, XXXVII. 180.
- Extrait du rapport de M. Girat-

- din concernant le titrage des potasses brutes, XXXVIII. 25. Poggiale. Extrait d'un discours
- sur le vitalisme et l'organicisme, XXXVIII. 61, 216.
- Extrait de l'éloge de Taddei par Conti, XXXVIII. 288.
- Extrait d'un mémoire de MM. Lallemant et Chevrel, concernant l'empoisonnement par les champignons, XXXVIII. 337.
- Sur les blés d'Egypte, XXXIX.
 106 et XLI. 449.
- Production de la glace par la liquéfaction de l'ammoniaque, XXXIX. 266.
- Rapport fait à l'Académie de médecine sur diverses communications relatives à la question de la pulvérisation des eaux minérales et médicamenteuses, XLI. 125.
- Analyse chimique des eaux de la Dhuis, XLI. 265.
- Extrait d'un rapport sur les poteries vernissées, XLII. 282.
- Rapport sur un mémoire de M. Lefort, concernant l'aération des eaux, XLIII. 25, 127 et 190.
- Discussion sur les eaux potables, XLIII. 363 et 453.
- Sur l'analyse spectrale, XLIII.
- Solubilité du phosphate et du pyrophosphate de soude, XLIV. 273.
- Coloration du beurre par le chromate de plomb, XLIV. 391.
- et Lambert. Analyse de l'eau du puits de Passy, XLI. 337.
- et Marchal de Calvi. Analyse comparee du sang arterlel et du sang veineux, XIV. 363.

- Peggioli. Formule de pommade, XXIII. 315.
- Pohl (J.J.). Moyen de déceler l'acide picrique dans la bière, XXIX. 465.
- Sur un nouvel emploi de l'oxyde de zinc, XXXVIII. 398.
- Action de la chaleur sur l'hulle de coco et sur celle de pavot, XXXIX. 158.
- Procédé pratique pour distinguer les dissolutions d'indigo de celles du bleu de Prusse, XXXIX. 239.
- Sur le caramel et l'assamare, XXXIX. 386 et 469.
- Abaissement de température par la solution de quelques combinaisons chimiques, XXXIX.
 395.
- Sur le carbonate de potasse, XXXIX. 396.
- Sur la poudre à tirer de couleur blanche, XXXIX. 476.
- Poinsot, Payen et Brunet. Analyse de la mélasse du sucre de betteraves, XVII. 48.
- et Féry. Composition et applications du topinambour, XVI. 434.
- Pei:evin. Emploi de l'arum triphy/lum dans la phthisie pulmonaire, XVIII. 58.
- Action de la lumière sur un mélange de perchlorure de fer et d'acide tartrique, XXXIX.
 195.
- Poleck. Produits de la distillation de la cire, XV. 150.
- Pollau. Pâte caustique, II. 450. Pollex. Sur la taraxacine, I.
- Polls. Fermentation considérée comme cause de diverses maladies, XL. 459.

- Pollius. Empoisonnement par du fromage, Il. 349.
- Pelya. Antrakokali et fuligokali, II. 153.
- Pomonti. Préparation de l'onguent mercuriel double, XXVII. 65.
- Pepp. Non-existence du wasium, de l'erbium et du terbium comme corps simples, XLVI. 304.
- Sur les peroxydes de nickel et de cobalt, XLVI. 394.
- Poqueville. Sur les thériakis ou mangeurs d'opium, I. 79.
- Porett. Sur le coton-poudre, XII. 296.
- Porter. Sur un produit de l'action de l'acide nitrique sur la cellulose, XVII. 158.
- Analyse des cendres des excréments humains, XVII. 159.
- Posselt. Combinaisons de ferrocyanogène, II. 139.
- Poscoz. Fabrication de l'acide oxalique, XLVI. 78.
- Potaim. Empoisonnement par l'ammoniaque liquide, XLI. 324.
- Pothier. Sirop de Fucus vesicutosus, XLIV. 137.
- Pottinger. Formules pour la préparation de différentes cires à cacheter, XVII. 372.
- Ponget et Peyraud. Emploi des feuilles de frêne dans le traitement de la goutte et du rhumatisme, XXIII. 71.
- Pouillet. Sur la densité de l'alcool absolu, sur celle des mélanges alcooliques, et sur un nouveau mode de graduation pour l'aréomètre à degrés égaux, XXXVI. 40.
- Pouillet (Marcellin). Poudre sulfureuse, XXXIX. 285.

- Pouleme. Note sur l'acide iodique, II. 508.
- Sur la division des gommesrésines dans les potions et les emplatres, XX. 48.
- Coloration de la racine d'iris par le suifate de fer, XX. 53.
- Rapport sur un procédé pour la préparation de l'iodoforme, XXII.
 196.
- Note au sujet de la préparation de l'iodoforme, XXII. 361.
- et Vée. Falsification de la résine de jalap, XII. 119.
- Poulon et Wagner. Ciment propre à obturer les dents, XXXI. 274.
- Poumarède. Analyse de l'eau minérale du Crol, V. 132.
- Nouvelle série de sels doubles, V. 465.
- Réduction des sels de fer par le zinc, X. 390.
- et Figuier. Sur le ligneux, XI. 458 et XII. 81.
- Poumet. Empoisonnement par les cantharides; moyen de le reconnaître, III. 166.
- Poureher. Ergot de blé employé au lieu de l'ergot de seigle dans la pratique des accouchements, XXVIII. 152.
- Proissor. Dissertation sur l'origine et la nature des matières colorantes organiques, V. 191 et 249.
- Sur une urine renfermant du sperme, XIII. 339.
- et Girardin. Examen chimique de l'huile de foie de raie,
 I. 503.
- Mémoire sur les os anciens et fossiles, II. 437.
- et Person. Rapport sur l'oléomètre, II. 397.

- Prenleloup (A.). Action de l'hydrolat de laurier-cerise sur le calomel, V1. 47.
- Prévost. Observations sur la membrane muqueuse intestinale, XXIII. 25.
- et Morto. Nutrition du fœtus, II. 304.
- - Mémoire sur la digestion chez les herbivores, III. 341.
- De la nutrition dans l'œuf, 1X. 249 et 321, et X. 458.
- Prichard. Transfusion du sang pratiquée avec succès, V. 80.
- Primavera. Sur la valeur séméiologique de l'absence des chlorures dans les urines, XLV.
- Pritterich. Alcoolature d'aconit contre la goutte, XIX. 222.
- Procter (W.). Préparation du tartrate de fer et d'ammoniaque. I. 414.
- Huile volatile de Gaultheria procumbens, III. 275.
- Observations sur le baume de copahu, XX. 273.
- Extraction de la cantharidine par le chloroforme, XX. 426.
- Incompatibilité de l'iodure de potassium avec le calomel et d'autres préparations mercurielles, XXVII. 55.

- Procter (W.). Essence d'anis falsifiée par l'alcool, XXIX, 218.
- Présence de la coumarine dans le Liastris odoratissima, XXXIX. 78.
- Sur l'acide polygaltique, XL. 151.
- Procédé pour extraire l'atropine de la racine de belladone, XLIII.
- Provostaye (de La). Recherches sur les acides tartrique et paratartrique, I, 40.
- Sur les cristaux de phosphate ammoniaco-magnésien duguano. dit de carrière, XLI. 275.
- Prus. Rapport sur la peste et les quarantaines, XI. 280.
- Puche. Emploi du bichromate de potasse contre les plaques muqueuses, XVIII. 300.
- Parefoy. Ulcérations provenant d'un décubitus prolongé, XIII. 121.
- Puscher. Falsification de la farine et de l'amidon par la fécule, XXXVII. 477.
- Application du sulfure de phosphore, XXXVIII. 77.
- Patégnat. Remède astringent, V. 242.
- Rage chez un enfant mordu par un chien non enragé, XIV. 432,

Q

- Quadrat (B.). Aluminate de fer naturel, X. 137.
- Combinaisons du platine, XII.
- -- Sur quelques principes constituants du safran, XXII. 227.
- Quadri. Emploi du ratanhia
- dans la kératite, XXVIII. 150. Quaglino. Emploi de l'acétate de plomb en topique, dans le traitement de la tumeur lacrymale, XXIII. 152.
- Quain. De la valeur des hypophosphites de soude et de chaux

- dans le traitement de la phthisie pulmonaire, XXXVIII. 143.
- Quatrefages (de). Sur la reproduction artificielle des poissons, XX. 282.
- Note sur quelques expériences relatives à l'emploi des sangsues algériennes et à la conservation des sangsues en général, XXXIII. 105.
- Quet. Sur le fluor et les fluorures, XI. 300.
- **Quevenne**. Sulfate de quinine rendu moins amer par le café, XII. 343.
- De la présence de l'albumine dans le lait à l'état normal, XXIV.94.

- Quevenne Mémoire sur la médication ferrugineuse (extrait d'un rapport de M. Bouchardat), XXVI. 321.
- Préparation du caustique de Landolfi, XXVII. 195.
- Moyen très-simple de faire des étiquettes inaltérables pour les vases à mettre à la cave, XXVIII. 309.
- et Bouchardet. Instruction pour l'essai et l'analyse du lait, XXXI.251.
- et Gaultier de Olaubry, Rapport sur un mémoire du docteur Rosenthal, relatif à un procédé propre à reconnaître la falsification du lait, XXVI. 214.

R

- Rabourdin (S. M.). Action de l'acide nitrique sur l'essence de térébenthine, VI. 185.
- Sur la préparation de l'acide valérianique, VI. 310.
- Limonade gazeuse au citrate de magnésie, XII. 413.
- Préparation de l'atropine à l'aide du chloroforme, XVIII, 407.
- Essais des quinquinas par le chloroforme, XIX. 11.
- Dosage de l'iode à l'aide du chloroforme, XIX. 13.
- Note sur l'alcool de chiendent, XXVIII. 68.
- Nouveau procédé d'extraction de la quinine, et dosage des alcaloides du quinquina, XXXIX. 408.
- Sur l'huile de proto-iodure de fer, XLVI. 161.

- Rabourdin (S. M.). Lettre aux rédacteurs, XLVI. 233.
- Raciborski. Influence de la menstruation sur la sécrétion du lait chez les nourrices, IV. 142.
- Radeliff (W.). Oxydation du blanc de baleine par l'acide nitrique, II. 532.
- Raewski (F.). Dosage de l'urée, IX. 151.
- Composés platiniques du sel vert de Magnus, XI. 231, XII. 223 et XIV. 315.
- Dosage du phosphore, XII.
 446.
- Sur de nouveaux composés aniliques, XIII. 353 et XIV. 439.
- Recherche du chloroforme dans le sang, XVIII. 175.
- Ramdohr et Aubel. Séparation de l'oxyde de cadmium et

- de l'oxyde de zinc, XXXIII.
- Rames. Nouvel agent anesthésique, XVI. 447.
- **Rammelsberg** (C.). Combinaison des bromures métalliques ayec l'ammoniaque, I. 426.
- Sur les sels de lithine. VIII.
- -Poids atomique de l'urane, VIII.
- -Observations sur l'acide iodique, IX. 289.
- Composition des sulfites, X.
- Chromate de chrome, X.
- Distillation de l'oxalate ferreux, X. 389.
- Composition des phosphates, XI. 61.
- Analyses de minéraux, XI.
- Distribution des substances minérales dans les plantes, XII.
 291.
- Table synoptique des silicates naturels, XIII. 70.
- Sur le cyanogène et les cyanures, XIII. 379.
- Sur les chlorures doubles de bismuth et de potassium ou d'ammonium, XXXV. 392.
- Action de la potasse caustique sur les minéraux siliceux, XL. 425.
- Sur l'azotate de protoxyde de mercure et d'ammoniaque, XLI, 92.
- Combinaison d'iodate et d'iodure de sodium, XLI. 255.
- Isomorphisme des suifates de cadmium, de didyme et d'yttrium, XLII. 344.

- **Rammelsberg** (C.). Sur les minerais du vanadium, XLVI. 70.
- Ramon y Luna. Sur la nature chimique des souchets comestibles, XIX. 336.
- Ramel-Reimolds. Effets du chloroforme dans le traitement de l'asthme, de la contracture, etc., XXVIII. 153.
- Ranke. Sur les métamorphoses des matières organiques dans l'économie animale, XXII. 228.
- Banvez. Dosage de la teinture d'iode, XXXIX. 312.
- Baoult (F.). Mesure directe de la chaleur dégagée par la combinaison du cuivre avec le chlore, le brome et l'iode, XLVI. 184.
- Rasi. Cas de métastase laiteuse, II. 537.
- Baspail. Préparations camphrées, IV. 461.
- Ratier. Brûlures par le phosphore, VII. 396.
- Rayer. De la morve et du farcin chez l'homme, I. 70.
- Moyen de suspendre l'agonie, XIII. 38.
- Emploi des sommités de genét dans la néphrite albumineuse, XVIII. 159.
- Raymond. Notice sur le quillay, XXXII. 220.
- Récamier. Pommade au chloroiodure de mercure, III. 465.
- Elixir aloético-febrifuge, XV. 376.
- **Béchart**. Traitement de la mentagre, XXVI. 387.
- Recluz (C.A.). Préparation de l'amadou, et renseignement sur le baume du Pérou noir, XVI. 112.
- Bedtenbacher (J.). Sur les

produits de la décomposition de l'oxyde de glycérile par la distillation sèche, IV. 405.

- **Bedtembacher** (J.). Acide formique dans le branchage du pinastre en putréfaction, V. 41.
- Analyse de la taurine, VII. 448 et X. 65.
- Action de l'acide nitrique sur la cholestérine et l'acide choloïque, IX. 463.
- Formation de l'acide métaconique, IX. 468.
- Acide du fruit du caroubier, X. 65.
- Formation des acides volatils de la série RO², XI. 147.
- et Liebig. Sur la carbothialdine, XIII. 224.
- **Bedwood.** Préparation des extraits, I. 231.
- Sur la gélatinisation de la teinture de kino, I. 336.
- Sur la pureté du baume de copahu, XI. 276.
- Moyen de reconnaître la pureté de l'essence d'amandes amères, XXII. 116.
- Sur les oxydes de zinc du commerce, XXVII. 381.
- Observations sur une nouvelle résine de scammonée, XXXVI.
 49.
- Sur la composition de la poudre grise, XXXVIII. 179.
- Rees-Heece. Oxalates à deux bases, IX. 217.
- Regnand (Jules). Recherches électro-physiologiques, XXXIII.
- Note sur les propriétés du magnésium, XXXIII. 324.
- Sur la fluorescence des milleux de l'œil, XXXVII. 104.
- Nouvelles recherches sur les

- amalsames métalliques et sur l'origine de leurs propriétés chimiques, XXXIX. 279.
- Begnauld (Jules). Remarques relatives au poids s, écifique des teintures alcooliques, XL. 187.
- Note sur quelques phénomènes consécutifs au mélange des solutions salines, XLIII. 187 et XLIV. 187.
- et Adriam. Exposé d'une nouvelle méthode propre au dosage de l'éther sulfurique, XLV. 193.
- Regnauld (Victor). Coefficient de la dilatation des gaz, I. 153.
- Recherches sur la dilatation des gaz, I. 345. et II. 147.
- Note sur la dilatation du verre,
 I. 348.
- Comparaison des thermomètres à air et à mercure, II. 151.
- Sur la compressibilité des fluides élastiques, XI. 243.
- Recherches sur la composition de l'air atmosphérique, XXIII. 125.
- Note sur la chaleur spécifique du phosphore rouge, XXIV.
 26.
- Sur la force élastique des vapeurs, XXVII. 172.
- et **Reiset**. Sur la respiration des animaux, XIII. 81.
- Recherches chimiques sur la respiration des animaux, XVI, 297.
- Beich (G.). Emploi de la voie chimique pour découvrir la falsification du sucre, XIII. 28.
- Action de la potasse sur le succin, XIII. 33.
- Moyen de reconnaître la falsi-

fication du sucre de canne par les sucres de fruits et de fécule, XIV. 79.

- Reich (G.). Sur la densité du plomb, XXXVIII. 233.
- Sur une combinaison d'acide sulfurique et d'acide arsénieux, XLV. 183.
- et Bichter (Th.). Notes sur l'indium, XLIV. 534; XLV. 182 et XLVI. 466.
- Reichardt. Composition des eaux mères du salpêtre du Chili, XXXV. 79.
- Sur la mercurialine, XLIII.
- Nouveau dérivé du glucose, XLIV. 453.
- Action du sel marin sur le plomb et certains de ses alliages, XLVI. 155.
- Sur la soude caustique du commerce, XLVI. 309.
- Beichel. Sur l'hyraceum, XVII. 138.
- Betchenbach. Sur la torréfaction des corps organiques, V. 366. — Sur la phosphorescence, XXXIX. 466.
- Reindel. Sur la transformation du prussiate jaune en prussiate rouge, XXXVI. 158.
- Reiniger. Emploi de l'iode pour enlever les paillettes de fer dans la cornée, VII. 474.
- Reinsch (H.). Examen chimique de la tourbe, I. 34.
- Examen chimique de la racine de l'Ononis spinosa, II. 121 et 424.
- Altération offerte par l'extrait de rhubarbe, II. 153.
- Examen chimique de la semence du Nigella sativa, II. 178.

- Reinsch (H.). Essai de l'arsenic par le cuivre, II. 361.
- Examen d'un calcul biliaire, et sur la cholestérine, II. 422.
- Composition des urates, VIII. 316.
- Ignition des fils d'archal dans la lampe à alcool, X. 336.
- Action des alcalis sur la résine de racine de meum, XIII. 27.
- Analyse immédiate du gui, XXXIX. 388.
- Sur un composé particulier contenu dans l'ansérine sauvage, XLVI. 398.
- Reischauer (C.S.). et Wogel. Sur les effets colorants exercés par les substances azolées sur la flamme du chalumeau, XXX. 79.
- Appréciation des acides sulfhydrique et cyanhydrique contenus dans la fumée de tabac, XXXV. 117.
- Préparation d'une substance explosive au moyen du gaz de l'éclairage, XXXV. 229.
- Nouveau procédé de préparation de l'oxyde de cuivre pour les analyses organiques, XXXVI.
 312.
- Sur la solubilité du tartrate de baryte, XXXVII. 78.
- Nouvelle réaction propre aux corps protéiques, XXXVII.
 393.
- Reiset (J.). Sur la méthode d'analyse de MM. Warrentrapp et Will, II. 256 et IV. 377.
- Nouveau cas de production de l'ammoniaque, II. 257.
- Nouvelle pile galvanique d'après le système de M. Bunsen, iII. 215.

- **Beiset** (J.). Mémoire sur la valeur des grains alimentaires, XXIV. 429.
- et Begmault. Sur la respiration des animaux, XIII. 81.
- Recherches chimiques sur la respiration des animaux, XVI.
 297.
- Berny et Gehin. Sur la reproduction artificielle des poissons, XX. 282.
- Benard (L.). Moyen facile d'extraire les corps étrangers des paupières, XXXV. 382.
- Remawlt (d'Aifort). Absorption des virus introduits sous la peau, XV. 142.
- Benault (B.). Note sur quelques sels haloïdes de cuivre, XLVI. 349.
- Benner. Sur le sucre humide, XLIV. 167.
- Reveil (O.). Sur les composés du zinc, XII. 69.
- Sur la faisification de la racine de valériane du commerce par la racine de scabieuse, XXVI. 208.
- Note sur les feuilles de caroba et sur quelques produits du Paraguay, XXIX. 460.
- Rapport fait à la Société de pharmacle sur les produits de l'Exposition universelle, XXIX. 446, et XXX. 60 et 124.
- Produits de l'Exposition universelle d'agriculture, XXX. 291.
- De l'empoisonnement par le phosphore, XXXVI. 241.
- Proposition d'un prix de thèses;
 rapport par F. Boudet, XXXVIII.
 28.
- Note sur les opiums de Perse,
 XXXVIII. 101.
- Annuaire pharmaceutique,
 XLIII. 163.

- Reveil (O.). Formulaire raisonné des médicaments nouveaux, XLV. 347.
- et Berjot. Procédé de conservation des plantes, avec leurs formes habituelles et l'éclat de leurs fleurs, XXX. 105.
- et Guibourt. Rapport sur une communication de M. Behrens, relative à l'essai des huiles, XXIV.
 351.
- Chatin et Deschamps. Rapport sur une communication de M. de Vry, XXVI. 219.
- Rapport sur un mémoire de M. Gérardias, relatif au Bytteria febrifuga et à son principe actif, XXXI. 110.
- Reynal. De la darire tonsurante du cheval et du bœuf, XXXIII. 229.
- Beynolds. Action de la chaleur sur l'alcool amylique, XVI. 399.
- Fabrication de la glycérine, XXXVI. 79.
- Sur le suifure d'antimoine arsénifère, XLII. 446.
- Sur l'huile qui résulte de l'action des acides sur le fer impur, XLIII. 96.
- Reynoso (Alvaro). Procédé pour reconnaître le brôme et l'iode, XV. 406.
- Actiondu protochlorure de carbone et de la liqueur des Hollandais sur l'économie animale, XVII. 441.
- Combinaisons de l'ammontaque avec les cyanoferrures, XVIII. 37.
- Solubilité des oxydes métalliques dans les alcalis, XVIII.
 257.

- Reynoso (Alvaro). Sur la préparation des acides métalliques, XX. 263.
- Sur la présence du sucre dans les urines, XX. 351.
- Séparation du phosphore d'avec le fer et l'alumine, XXI. 28.
- Séparation de l'acide phosphorique d'avec les acides métalliques, XXI. 349.
- Action de l'eau à une haute température et sous une forte pression, sur les pyrophosphates, métaphosphates, cyanures, etc., XXII. 14. et XXVIII. 374.
- Faits pour servir à l'histoire de l'éthérification, XXIX. 121 et XXX. 27.
- De l'embaumement chez les Indiens américains, XXXII.
 132.
- --- Préparation du méta-antimoniate de potasse, XXXVIII.
- Rhodius. Analyse des phosphates de cuivre, XIII. 159.
- et Will. Action de l'iode sur les essences d'anis et de fenouil, XIV. 129.
- **Biban.** Recherches expérimentales sur le principe toxique du redoul, XLV. 487.
- Rich. Sur l'hellénine, V. 74.
- Richard (de Soissons). Propriétés sédatives de la millefeuille sur le système nerveux, XVIII. 62.
- Solution contre le prurigo formicans de l'anus et de la vulve, XXVI. 67.
- Lotions contre la mentagre, XXXVI. 64.
- **Bichardson**. Sur le Veratrum viride, XXXII. 140.
- Riche (Alf.). Action de l'azotate

- d'argent sur l'iodure, le bromure et le chlorure du même métal, XXXIII. 343.
- Riche (Aif.). Recherches sur les acides organiques bibasiques, et sur un carbure d'hydrogène nouveau dérivé de l'acide conanthilique, XXXVII. 438.
- et Bardy. Matière jaune retirée de certaines huiles de houille, XXXIX. 340.
- Richter. Traitement des sangsues malades, XVI. 294.
- Sur de la fonte manganésifère, XLIV. 175.
- Désulfuration du fer dans les fours à pudler, XLIV. 261.
- et Beich. Sur l'indium, XLIV. 534; XLV. 182 et XLVI. 466. Bicord. Considérations sur la
- blennorrhagie et son traitement, IV. 312 et 316.
- Bromure de potassium contre la syphilis, 1X. 282.
- Pilules contre la chlorose syphilitique, VI. 386.
- Emploi du stéarate de fer dans le traitement des chancres mous ou compliqués de phagédénisme, XXXVII. 460.
- Capsules de copahu au goudron, à la pepsine et au bismuth, XXXIX. 229 et 230.
- **Bieck ber.** Examen de quelques fumarates et constitution de l'acide fumarique, V. 452.
- Sur quelques éthers amyliques, XIV. 300.
- Sur la préparation de l'alcool absolu, XXXV. 472.
- Sur la silice contenue dans la potasse du commerce, XLIII. 507.
- **Exicate.** Analyse de la racine de patience, I. 410.

- Biegel. Sur le salicin, I. 415.
- Recherches sur l'huile de Madia sativa, II. 127.
- Examen chimique de l'huffe de foie de morue, XXII. 79.
- —Sur l'essai des quinquinas, XXII.
- Rieken. Sur la production du cyanogène au moyen de l'azote de l'air, XXI. 29.
- Blemslagh. Sous-nitrate de bismuth comme désinfectant, XLIII. 224.
- Rieth et Bellstein. Sur le zinc cristallisé en cubes, XLV. 104.
- Préparation de l'éther iodhydrique, XLV. 188.
- Préparation du zinc éthyle,
 XLV. 189.
- **Rigaud.** Ténias expulsés par une émulsion de semence de citronille, XL. 62.
- Bigg. Sécrétion du carbone par les animaux, VII. 234.
- **Bighimi.** (G.). Sur la punicine, V. 298.
- Falsification de l'iode, IX. 273.
- Rigont. Dosage de l'arsenic dans les eaux minérales, XXVI. 117.
- **Biley** (E.). Nouveau moyen d'obtenir l'acide hippurique, XXII. 354.
- **Rilliet.** De l'iodisme constitutionnel, XXXVII. 303 et 379.
- Rimann. Sur le dosage de l'iode et du brome, XXXIX. 71.
- Risler. Apparell pour dégager l'hydrogène sulfuré à volonté, XXX. 219.
- Guide pour l'analyse chimique, par M. Henri Will, de Giessen; traduit de l'allemand, XXXI.
 391.

- Risler Beunat. Action du zinc sur l'acidesulfureux aqueux, XLHI, 174.
- Risce. Combinaison entre l'azotate d'argent, et l'iodure, le bromure ou le chlorure de ce métal, XXXVI. 233.
- Bitter et Limpricht. Préparation des aldéhydes au moyen des acides de la série C12H12O14, XXX. 396.
- **Bitthausen.** Sur quelques hydrogènes carbonés de l'huite de goudron légère, XXVI. 71.
- **Bivalier.** Emploi de l'acide azotique comme caustique, XVI. 443.
- Bâvet. Nouveau procédé de dosage du cuivre, XXVII. 277.
- Note sur l'examen des farines et des pains, XXX. 202.
- et Bouquet. Analyse des alliages de cuivre et de zinc, XX. 433.
- Bendant et Daguin. Note sur l'emploi du chlore dans les analyses, XXIV. 169.
- **Bobbins.** Préparation à froid de l'oxygène, XLVI. 151.
- Robert (d'Édimbourg). Hémorrbagie mortelle suite de l'arrachement d'une dent, L 450.
- Bobert (f.). Passage du sulfate de quinine dans les urines et moyen de l'y reconnaître, IV. 197.
- Bobert. (A.). Emploi de l'ellébore d'Amérique dans la fièvre typhoide et la pneumonie, XXIII. 459.
- **Robertgrave.** Solution de gutta-percha dans le chloro-forme pour les maladies de la peau, XXII. 393.
- Robert Latour, Nouvelle mé-

- thode de traitement des inflammations, XVII. 385.
- **Boberton** (James). Détermination de la force des préparations pharmaceutiques contenant de l'acide prussique, XXV. 209.
- Roberts. Nouvelle méthode pour déterminer le sucre dans l'urine diabétique, XXXIX. 337.
- et Bale. Fabrication du stannate et de l'azotite de soude, XXXVI. 396.
- Sur de nouvelles poudres à tirer: poudre à canon faite avec l'azotate de soude, XLIII. 243.
 Robertson (W.). Sur l'opine, XXII. 190.
- Robertson (Dr.). Sur la fève de Calabar, XLIV. 51.
- Robin (Éd.). Emploi de l'huile de houille pour la conservation des matières organiques, XX. 105.
- Sur la respiration des plantes, XX. 267.
- et Lesueur. Moyen de distinguer des taches de sang sur un instrument couvert de rouille, XXXVIII. 282.
- **Robinet** (St.). Note sur l'alcool de figues, XXVII. 191.
- Rapport sur les annonces mensongères, XXXIII. 298.
- Sur un résultat de la congélation des eaux potables, XLl. 485.
- Note sur quelques faits pour servir à l'histoire des eaux de pluie, XLIV. 274.
- Examen hydrotimétrique de la glace recueillie sur l'eau de la mer, XLV. 214.
- Mémoire sur le dosage des gaz des eaux potables, XLVI. 5 et 321.
- Robiquet (Éd.). Recherches sur le suc d'aloès, X. 167 et 241, et XI. 394.

- **Robiquet** (Ed.). Note sur l'identité des acides picrique et chrysolépique, XIV. 179.
- Note sur un nouveau modèle d'appareil à déplacement, XX. 168.
- Sur la nature et la préparation de la crème de tartre soluble, XXI. 197.
- Remarques sur les limonades au citrate de magnésie, XXI. 293.
- Note sur le baume de soufce anisé, XXI. 200.
- Lettre au rédacteur sur l'aloétine, XXII. 40.
- Recherches sur la fermentation gallique, XXII. 129 et XXIII. 241.
- Note sur la constitution moléculaire du tannin et de l'acide gallique, XXVI. 29.
- Théorie nouvelle de l'éthérification, XXVI. 161.
- Rapports sur le concours relatif à l'analyse du chanvre, XXVIII. 461 et XXXI. 46.
- Recherches sur l'aloétine. XXIX. 211.
- Sur le diabétomètre, XXIX. 371.
- Note sur les caustiques à base de potasse et de chlorure de zinc, XXX. 275.
- Instruction sur l'usage du diabétomètre, XXX. 277.
- Sur la préparation apontanée du valérianate d'ammoniaque, XXXI. 9.
- Sur l'action thérapeutique et les propriétés optiques de la codéine, XXXI. 10.
- Note sur l'application de la gutta-percha à la préparation

- des caustiques; rapport par F. Boudet, XXXI. 255.
- Robiquet (Ed.). Emploi thérapeutique du pyrophosphate de fer, rapport par F. Boudet XXXV. 26.
- Recherches sur les raies du spectre solaire et des différents spectres électriques, XXXVI.
 236.
- Éloge de E. Soubeiran, XXXVII.
- Rochard. Emploi et formules de l'iodure de chlorure mercureux, XXXIII. 74.
- Rechet d'Héricourt. Racine employée en Abyssinie contre la rage, XVII. 56.
- **Rochleder** (Fr.). Action de l'hydrate de potasse sur l'hydrobenzamide, I. 132.
- Sur la préparation artificielle du camphre des Laurinées, III. 139.
- Additions à l'histoire de la caséine, IV. 1.
- Mémoire sur la légumine, IV. 368.
- Recherches sur le café, VI. 161; X. 454 et XIV. 445.
- Formation de la glycérine, X. 453.
- Recherches sur le thé, XIV.
- Sur la caséine, XVII. 74 et 76.
- Sur les produits de la décomposition de la caféine, XVII. 467.
- Recherches sur la garance, XXII. 69 et 470.
- Sur la famille des Rubiacées. XXII. 396.
- Sur les principes immédiats contenus dans la familie des Éricinées, XXIII. 476.

- **Bochleder** (Fr.). Sur l'acide chrysophanique, XXIX, 361.
- Constitution chimique des semences végétales, XXXI. 318.
- Préparation de l'acétate tribasique de plomb, XXXIV. 240.
- Présence du quercitrin dans la fleur de marronnier d'Inde, XXXV, 393.
- Présence de la fraxine dans l'écorce de marronnier d'Inde, XXXVIII. 151.
- et **Heldt.** Examen de quelques lichens, V. 89.
- et **Hlasiwetz**. Examen chimique des câpres, XXII. 158.
- et Schwartz. Sur quelques principes organiques amers, XXIII. 474.
- Sur l'esculine, XXIV. 292.
- Recherches sur la saponine, XXV. 72.
- - Sur la fraxine, XXV. 74.
- **Boder.** Conservation des sangsues, X. 186.
- Rodet. Pommade contre l'acné, XXXV. 203.
- Bodgers et Girdwood. Recherche de la strychnine dans les cas d'empoisonnement, XXXII. 58.
- Rodier et Becquerel. Sur la composition du sang, VII. 142.
- Rodrigues. Emploi de l'indigo dans le traitement de l'épilepsie, XXVIII. 312.
- Rodwell. Substances insolubles contenues dans le zinc du commerce, XXXIX. 312.
- Solubilité du sulfate de plomb dans les acides chlorhydrique et azotique, XLIII. 427.
- **Roedall.** Empoisonnement par le phosphore, VII. 306.
- Roelands. Transsudation de li-

- quide à la surface externe de la joue et de la tempe droites, lL. 263.
- Boeper. Présence du thallium dans la suie des fourneaux d'anthracite, XLIV. 168.
- Rogé Delabarre. Sur le .citrate de magnésie, XI. 431.
- Roger. Dosage de l'iode par la méthode des volumes, XXXVII. 410.
- Recherches sur le tartrate ferrico-potassique des pharmacies, XXXIX. 401.
- Recherches des sulfates de cinchonine et de quinidine dans le sulfate de guinine, XLI. 204.
- Boger (Henry). De la température chez les enfants, V. 156.
- Recherches cliniques et statistiques sur la paraplégie consécutive à la diphthérite, XLI.
 246.
- Rogers (W. et R.). Sur l'aldéhyde, XI. 247.
- Sur l'acide formique, XI. 467.
- Sur l'oxydation du graphite et du diamant par la vole humide, XIX. 67.
- Rollet. Notice sur le marsis à sangsues de Montsalut (Landes); rapport par E. Soubeiran, XXV. 336.
- Romalds (E.). Oxydation de la cire par l'acide nitrique, II. 533.
- Rondot. De la poudre à canon ches les Chinots, XXVI. 56.
- **Bonuilhe**. Effet des cautères sur le tétanos, V. 166.
- Renzel. Emploi de la fougère mâle contre le ver solitaire, IV. 474.
- Boscoe (H. E.). Sur l'acide perchlorique, XII. 5?5.

- Rescee (H. E.) Présence d'une matière organique dans un aérolithe, XLIV. 462.
- **Bose** (Gustave). Isomorphisme du peroxyde de manganèse avec l'acide silicique, XLV. 451.
- Bose (Henry). Lumière qui apparaît pendant la cristallisation, I. 41.
- Gaz contenu dans le sel de Wieliczka, I. 137.
- Sur le lait de soufre, I. 220.
- Analyse des aluminates naturels, I. 434.
- Action de l'eau sur les sulfures des métaux alcalins et sur les sels haloïdes, II. 82 et 279.
- Sur le sulfure de calcium, VI. 294:
- Sur le sulfate aphydre d'ammoniaque, VI. 401.
- Découverte du pélopium et du niobium, VII. 30.
- Action de l'eau sur les chlorures, XI. 60.
- Observations sur le tantale, le niobium et le pélopium, XI.
 73.
- Séparation de l'étain et de l'antimoine, XII. 310.
- Sur l'urano-tantalite et la colombite, XII. 369.
- Séparation du nickel et du cobait, XIII. 67.
- Romarques sur la samarskite, XIII. 289.
- Sur la composition de l'yttrotantalite d'Ytterby, XIII. 289 et XIV. 448.
- Modification isomérique de l'acide phosphorique, XV. 305.
- Dosage de l'acide phosphorique, et manière de le séparer de ses combinaisons, XVI. 72.

- Rose (H.). Sur le dosage de l'acide molybdique, XV. 79.
- Dosage de l'arsenic, XVI. 145.
- Sur une série de phosphates et arséniates alcalins insolubles, XVII. 232.
- Sur la séparation de l'acide phosphorique de l'alumine et de toutes ses bases, XVII. 231.
- Sur le dosage du fluor, XVIII. 227.
- Dosage des matières inorganiques dans les substances organiques, XVIII. 352.
- Dosage de l'acide oxalique et sa séparation de l'acide phosphorique, XIX. 301.
- Sur quelques propriétés de l'acide borique et son dosage, XIX. 376.
- Sur l'acide hydrosilicique, XIX. 454.
- Séparation du protoxyde et du bioxyde de cuivre, XX. 121.
- Influence de l'eau dans les décompositions chimiques, XXI. 257.
- Sur les modifications isomériques du sulfure d'antimoine,
 XXV. 230.
- Réduction du bismuth, du plomb et de l'étain au moyen du cyanure de potassium, XXV. 476.
- Sur l'eau de cristallisation de quelques sels doubles, XXVII.
 235.
- Sur la couleur blanche des aluns à base de sesquioxyde de fer, XXVIII. 158.
- Action des oxydes métalliques, sur les dissolutions de sels ammoniacaux, XXVIII. 393.
- Sur la recherche du sang et

- des taches de sang dans les cas d'expertises, XXVIII. 436.
- Rose (H.). Nouveau procéde pour la préparation de l'aluminium, XXIX. 50.
- Combinaison des acides borique et tartrique, XXXIII. 397.
- Action de l'oxyde d'argent sur les composés métalliques, XXXIV. 51.
- Recherches sur le niobium,
 XXXIV. 445.
- Sur les états isomériques de l'acide stannique, XXXV. 225.
- Combinalson de l'azotate d'argent avec les azotates de potasse et de soude, XXXV. 312.
- Action des formiates alcalins sur le bichlorure de mercure, XXXV, 387.
- Sur l'azoture de niobium, XXXV. 387.
- Sur le sulfure d'étain, XXXV. 469.
- Sur le dimorphisme du zinc, XXXVI. 223.
- Dosage des métaux à l'aide des sulfures, XXXVIII. 147.
- Séparation de l'alumine d'avec la chaux et la magnésie, XXXVIII. 309.
- Séparation de la chaux d'avec la strontiane, le sesquioxyde de fer, etc., XXXVIII. 309.
- Séparation du protoxyde de manganèse d'avec l'alumine, la chaux et la magnésie, XXXVIII. 310.
- Sur la décomposition du biiodure de mercure, XLIII. 334.
- Sur les seis à base de sesquioxyde de manganèse, XLV. 355.
- Nouvelle classe d'oxydes métalliques, les quadrantoxydes, XLV. 450.

- Rose (H.) et Finkener. Sur la composition d'un œuf fossile, XLIII. 256.
- Rosengarten (S. G.). Action de l'acide nitrique sur la brucine, XIIL 232.
- Rosenthal. Sur la falsification du lait. Rapport par Gaultier de Claubry, XXVI. 214.
- Bosenstiehl. Sur une nouvelle matière colorante verte, le manganate de baryte, XLVI. 344.
- Boser. Analyse des cendres du sang, XVIII. 77.
- Empoisonnement septique du sang, XLIV. 348.
- Bosing (A.). Recherches sur l'acide pyrogallique, XXXII. 53.
- Bossi. Guérison d'un arrachement de l'utérus, II. 351.
- Bossignol-Duparc. Rapport sur l'assainissement d'un établissement d'engrais animal, XVII. 39.
- Roth (Jules). Sur l'extraction de l'ammoniaque des eaux du gaz d'éclairage, XXVII. 102.
- Rothe. Sur le protoxyde d'étain, XII. 133.
- Sur le trichromate de potasse,
 XV. 394 et XX. 54.
- Roubaud. Annuaire médical et pharmaceutique de la France, XV. 460.
- Boucher. Magnésie employée comme antidote des sels de cuivre, XX. 376.
- Essai sur la constitution des marnes et en particulier de quelques marnes de l'Algérie, XXXVI. 357.
- Extrait d'un mémoire sur le sulfate bibasique de cuivre et ses dérivés, XXXVII. 249.
- Rouen et Busson-Dumau-

- rier. Sur l'éclairage par les huiles essentielles de houille, de schistes, etc., IV. 66.
- Rousse. Traitement des pollutions nocturnes, IX. 354.
- Bousseau (Émile). De la désulfuration des métaux en général, appliquée à la préparation de l'oxyde d'antimoine et de l'acide sulfurique, V. 57.
- Rousseau (Dr). Tampon stupéflant, XXII. 391.
- Roussin (Z.). Sur l'absence d'acide hippurique dans l'urine de cheval, XXIX. 263.
- Sur l'iodure de plomb photographique, XXIX. 438.
- Recherches sur les nitrosulfures doubles du fer, XXXIII.
 241.
- Emploi des nitrosulfures doubles de fer pour constater la pureté du chloroforme, XXXIV.
 206.
- De l'action du chlorure de soufre sur les huiles, XXXV. 97.
- Action de la lumière polarisée sur la gomme solide, XXXVII.
- Dosage de la gomme dans le sirop de gomme, XXXVIII. 88.
- Sur la nitronaphtaline et la naphtylamine, et leurs dérivés colorés, XL. 118.
- Sur l'assimilation des substances isomorphes, XLIII. 102.
- Action de la lumière sur le nitro-prussiate de soude; aréomètre appliqué à la photométrie, XLIV. 480.
- Rapport sur la question des acides végétaux, alcaloides, principes immédiats neutres, etc., en vue de la révision du Codex, XLV. 222.

- Remville (De). Mercure trouvé à Montpellier, XXXIII. 219.
- Boux (B.). Observations sur l'acétate de cuivre, X. 50.
- Analyse d'un ostéosarcome, XI.
 429.
- Observations sur l'opium indigène, XXVII. 186 et XXXVI. 201.
- Reux (de Brignolles) et Favre. Hydrocyanate de fer dans l'épilepsie, XXIII. 388.
- Bowmey. Analyse du verre de Bohême, XII. 297.
- Préparation de l'acide caprique et des caprates, XX. 448.
- Sur le produit solide de la distillation de l'acide stéarique avec la chaux, XXV. 157.
- et How. Analyse des cendres de l'oranger, XIII. 394.
- Royer. Expériences sur la cristallisation du soufre, XXXVI.
- Royle. Origine de la gomme kino, VIII. 276.
- Radolf-Wagner. Eau de rose artificielle, XXXII. 397.
- Budorf. Sur la congélation des dissolutions salines, XL. 227.
- Rulié. Observation d'empoisonnement par l'eau sédative, XXXIV. 436.
- Ruling (E.). Dosage du soufre

- dans les matières organiques, XI. 55.
- **Ral-Ogez.** Hydropisie du péritoine guérie par une injection iodée, XIV. 365.
- Range. Formation du ferrocyanure de potassium, IX. 49.
- Mode d'essai pour découvrir la fausse monnaie d'argent, XVII.
 374.
- Encre pour les plumes en acier, XXIV. 57.
- Ruolz (de). Substitution d'un oxyde métallique à la céruse dans la peinture, IV. 478.
- et Elkington. Nouveaux procédés introduits dans l'art du doreur, I. 42.
- Rapipus. Poudre résolutive, VI. 314.
- Buspini (G.). Procédé pour reconnaître la semence du Lolium temulentum dans la farine de froment, V. 297.
- Préparation de la mannite, X. 116.
- Russell (W. J.). Nouveau procédé pour doser le soufre, XXX. 156.
- Sur l'équivalent du nickei et du cobait, XLIV. 366.
- Bathay. Préparation de la gélatine et de la colle forte, I. 239.

S

- Saalmüller. Sur les acides gras de l'huile de ricin, XIII. 39:
- Sace (J.). Composition du jaune d'œuf, X. 214.
- Sur le xanthate de potasse, X. 378.
- Sace (J.). Poids atomique du séiénium, XII. 442.
- Constitution chimique des graines de pavots, XVI. 293.
- Sur l'essai des gommes pour épaissir les couleurs, XXXII, 119.

- Sachs. Sur la chlorophylle incolore, XXXV. 470.
- Safarick. Sur le chrome, XLIV.
- Saint-Edme et Terreil. Observation sur la condensation
- des gaz par les corps poreux et sur leur absorption par les liquides, XXXVIII. 273.
- Saint-Èvre (Ed.). Ether citrique de l'esprit de bois, IX. 289.
- Acide gras du beurre de coco, XI. 476.
- Recherche sur une nouvelle combinaison saline de cobalt, XXIV. 28.
- Saint-Lager. Dosage de l'étain par les liqueurs titrées, XXIV. 20.
- Sur la préparation de l'huile de morphine, XXIV. 358.
- Sainte Claire Deville (Charles) et Leblanc (F.). Sur la composition des gaz rejetés par les évents volcaniques de l'Italie méridionale, XXXIII. 128.
- Sainte Claire Deville (Henry). Recherches sur la créosote, VI. 118.
- Sur la composition des eaux potables, XIII. 143.
- Acide nitrique anhydre, XV. 207 et XVII. 282.
- De l'aluminium et de ses combinaisons chimiques, XXV. 248.
- Sur deux procédés de préparation de l'aluminium et sur une nouvelle forme du silicium, XXVI. 285.
- Fabrication de l'aluminium, XXVIII. 126.
- Sur le silicium, XXXI. 116.
- De l'aluminium, de sa fabrication et de ses applications in-

- dustrielles. Analyse par F. Boudet, XXXIII. 189.
- Sainte Claire Deville (Henry). Travail du platine, XXXIII. 144.
- Lettre à propos de l'ouvrage de MM. Tissier sur l'aluminium, XXXIV. 142.
- Phénomènes de la dissociation de l'eau, XLIII. 177 et 257.
- Pussage des gaz au travers des corps solides homogènes, XLVI.
 96.
- et Debray. Recherches sur le platine et les métaux qui l'ac compagnent, XXXV. 386.
- et Pasteur. Cristallisation et solubilité du soufre dans le sulfure de carbone, XIII. 461.
- et **Pelletier**. Sur la résine de gaïac, VI. 116.
- et Wohler. Du bore, de son analyse et de ses propriétés physiques, XXXI. 241 et XXXIII. 132.
- Salaignae. Note sur une singulière réaction des éléments de l'alcool entre eux, XXVII. 52.
- Sales-Girons. De la respiration des eaux sulfureuses à Pierrefonds, XXXII. 387.
- Salm-Hortsmar (Le prince de). Nature des substances nécessaires aux végétaux, XV. 470.
- Présence du fluor dans les cendres du lycopode, XXXIX. 152.
- Influence de la lithine sur la fructification, XXXIX. 315.
- Action de l'acide fluorhydrique sur le cristal de roche, XLV. 276.
- Salter. Nouvelle méthode pour déterminer le chrome dans l'a-

- cide chromique et les chromates, XXXIV. 218.
- Salvétat. Acide valérique produit dans une circonstance nouvelle, XV. 269.
- Examen de quelques variétés de safranum, XV. 271.
- Emploide la carthamine dans la peinture sur porcelaine, XV. 273.
- et Chevandier. Sur les eaux employées dans les irrigations, XXI. 348.
- et Damour. Composition d'un hydrosilicate d'alumine, XIII. 142.
- et Ébelmen. Matières employées dans la porcelaine de la Chine, XIX. 373.
- Sandras. Traitement des maladies saturnines, X. 281.
- et Bouchardat. Recherches sur la digestion, II. 440.
- Recherches de toxicologie,
 IV. 75.
- Digestion des matières féculentes et sucrées, VII. 232.
- Sara. Introduction d'un serpent dans l'estomac, V. 319.
- Sarradin. Rapport sur la question des chocolats, pastilles, granules, dragées, capsules, gelées, pâtes, en vue de la révision du Codex, XLIII. 445.
- Cônes anti-asthmatiques de
 M. Trousseau, XLVI. 410.
- Sartorius. Note sur la préparation du calomel par la voie humide, XXIX. 288.
- Sarzenu. Présence du pourpre de Cassius dans des médailles oxydées du Bas-Empire, III. 373.
- Décomposition de l'eau par le fer et le zinc en présence de l'acide carbonique, XXXVII. 23.

- Sarzeau, Malaguti et Durocher. Recherches sur la présence du plomb, du cuivre et de l'argent dans l'eau de mer, XVII. 281.
- Remarque sur une note de M. Gaultier de Claubry, relative à l'emploi de l'eau régale pour la recherche des poisons, XXIII. 296.
- Saunderson. Sur la théorie de l'acier, XXXVI. 310.
- Saussure (de) (T.). Sur la nutrition des végétaux, I. 246.
- Sauvem (Fréd.). Action de l'eau de fleurs d'oranger sur l'iodure de potassium, IV. 210.
- Sur la préparation des loochs blancs, XX. 366.
- Savi (P.). Sur l'insalubrité de l'air dans les Maremmes, I. 254.
- Saya. Lettre à M. le Directeur du Journal de pharmacie et de chimie, XXX. 339.
- Schacht. Sur le lichen de Ceylan, VII. 151.
- Sur l'essence de muscades, XLV. 185.
- Dosage de la quinine dans le quinquina calysaya, XI.VI, 41.
- Dosage de la morphine dans l'opium, XLVI. 126.
- Schaeffer. Sur quelques sels doubles formés par l'iodure d'antimoine, XXXVIII. 154.
- et Erlenmeyer. Sur les produits de décomposition des substances albuminoides, XXXVIII.
 312.
- Schaeustele. Action des divers liquides sur le zinc et le fer zincé, XV. 138.
- Thèse; analyse par Buignet, XVII. 268.
- Recherches sur les sulfates

- polybasiques de la série magnésienne, XXI. 81.
- Schaeu Fele. Moulin à farine de lin. Rapport par Duroy, XXIX. 374 et 470.
- et Chevallier. Arsenic dans les eaux minérales, XIII. 353.
- et Garot. Rapport sur le produit oléo-résineux du cubébe, obtenu à l'aide du sulfure de carbone, par M. Berjot, XXXII. 368.
- Schafarik et Hallwachs. Sur les radicaux organo-métalliques des métaux terreux, XXXV. 465.
- Schaffgotsch. Poids spécifique de la silice, X. 213.
- Densité du séléninm, XXV.
 233.
- Sur la nature du rubasse, nouvelle pierre précieuse, XXXIX.
 317.
- Schaffner. Sur le dosage du sinc. Rapport par Barreswil, XXXII. 431.
- Scharling (E. A.). Produit d'un traitement de l'urine par l'acide nitrique, I. 130.
- Recherches sur l'urine, II. 245.
- Emploi de l'acide chlorhydrique pour reconnaître les farines, II. 246.
- Recherches sur la quantité d'acide carbonique expiré par l'homme en 24 heures, IV. 468.
- Fermentation produite dans du son de pommes de terré, VI. 113.
- Respiration de l'homme, IX. 392.
- Sur les principes solides de l'huile de ricin, XV. 315.
- Sur la distillation de l'huile volatile de girofie. XXII. 295.

- Scharling (E. A.). Sur un alcool nouveau extrait d'une espèce particulière d'huile de baleine, XXIX. 76.
- Scharm. Emploi du succinate d'ammoniaque dans le delirium tremens, V. 241.
- Schattergood. Sur le principe actif de l'ellébore vert, XLVI. 128.
- Scheeffer. Nouvel sppareil pour déterminer la richesse alcoolique des vins, XLIV. 484.
- Scheerer (Th.). Propriétés de la matière colorante de la bile, VIII. 115.
- Substances extractives de l'urine, X. 64.
- Nouveau genre d'isomorphisme,
 XI. 58.
- Poids atomique de la magnésie,
 XI. 303.
- Carbonate de chaux hydraté, XI. 476.
- Nouvelle espèce de sucre dans la chair musculaire, XVIII. 71, et XXII. 41.
- Corps analogue à l'oxyde xanthique dans l'économie animale, XVIII. 73.
- Sur la paraibumine, XXI. 474.
- Présence des acides butyrique, propionique, acétique et formique dans les eaux minérales de Bruckenau, en Bavière, ΧλΧΙ.
 122.
- Sur l'oxyde xanthique, XXXIV.454.
- Sur l'acide urique, XXXV. 153.
- Sur l'équivalent de la magnésle et le dosage de la chaux, XXXVI. 226.
- Recherches médico-légales sur le phosphore et l'acide phosphoreux, XXXVII. 158.
- Sur les alcaloides xanthiques de

- l'organisme animal,XXXVIII.471.
 Scherer et Jones. Recherches
 de chimie animale, I. 27, 19.
- et Marchand. Sur l'équivalent chimique du magnésium, XVIII. 453.
- Scheibler. Action de la lumière sur le sucre interverti, XLIV. 452.
- Schellbach. Sur les fonctions de la bile, XX. 451.
- Scheurer-Kestner. Recherches sur les azotates de fer. XXXV. 349.
- Dosage de l'étain par les liqueurs titrées, XL. 428.
- Scheven et Goëssman. Sur l'acide hypogéique, XXIX. 238. Schiel (J.). Sur la sanguinarine, II, 432.
- Sur la garance, XI. 401.
- Procédé pour séparer le manganèse du fer et du nickel, XXV.
 393.
- Sur l'identité de la sanguinarine avec la chélérythrine, XXXI, 317.
- Action de l'hydrogène antimonié sur le sulfure de carbone, XXXIV. 448.
- -Sur l'acide chloreux, XXXV. 396.
- Action de l'acide chloreux sur les substances organiques, XXXVII, 144.
- Sur les produits de la distillation de la colophane, XXXVIII. 394.
- Présence de l'acide phosphorique dans les roches ignées,
 XXXIX. 478.
- Sehist (Hugo). Sur la recherche de l'acide urique, XXXV. 153.
- Sur les états isomériques du blodure de mercure, XXXVI. 389.
- Quelques réactions de la teinture de gaïac, XXXVI. 461.

- Schiff (Hugo). Réactifs propres à déceler la présence du protoxyde de cuivre à côté du deutoxyde, XXXVII. 231.
- Procédé pour reconnaître la présence de l'acide azotique dans l'acide sulfurique, XXXVII. 236.
- Préparation de l'acide phosphoreux, XXXVIII. 74.
- Préparation de la nitro-benzine avec de l'essence de térébenthine, XXXVIII. 78.
- Réaction caractéristique de la cholestérine, XXXIX. 235.
- Action de l'acide sulfureux sur quelques métaux et quelques oxydes, XXXIX. 472.
- Action par la voie sèche du carbonate d'ammoniaque sur quelques suifates, XXXIX, 473.
- Préparation du protoxyde d'azote, XL. 79 et XLI. 336.
- Réduction du cuivre en poudre, XL. 80 et XLII. 501.
- Formation de glycose au moyen de la gélatine, XL. 314.
- Formation du rouge d'aniline, XLV. 110.
- et Peltzer. Sur les polysulfures, XLV. 455.
- Noellner et Geitner. Sur le soufre bleu, XLV. 457.
- Schiffert et Schutzenberger. Matières colorantes contenues dans la garance d'Alsace, XLV. 360.
- Schiller. Sur les produits de la décomposition de la résine de copal, XXXVII. 399.
- Schilling. Sur la combinaison de l'acide urique avec la lithine, XLII, 526.
- Sur le sucre de gélatine, XLIV. 539.

- Schimper. Médicaments employés en Abyssinie contre le ver solitaire, XIV. 120.
- Schlagdenhauffeu. Action du chiorure de mercure sur les iodures de méthyle, d'éthyle et d'amyle, XXIX. 247.
- Appareil à dégagement continu de gaz, XXIX. 216.
- Faits relatifs à l'étude du sulfure de carbone, XXIX. 401.
- Action du chlorure de mercure sur quelques iodures organiques, XXX. 38.
- Dosage des hyposulûtes du commerce, XXX. 81.
- Recherches sur l'alcool amylique, XXX. 401.
- Dosage des sels d'étain du commerce, XXXI. 96.
- Observations sur quelques décompositions chimiques au moyen de la pile, XXXI. 410.
- Flacon laveur continu, XXXIII.
- Recherches sur le sulfure de carbone, XXXIV. 175.
- Action de l'iodure d'éthyle sur quelques cyanures, XXXV.
 205.
- Sur la production de l'éther sulfocyanhydrique, XXXV. 270.
- Action du chlorure de chaux sur quelques éthers composés, XXXVI. 199.
- Décomposition électrolytique de quelques composés du cyanogène, XLIV. 100.
- et Jacquemin. Faits pour servir à l'histoire de l'acide hippurique, XXXIII. 259.
- Schlagenweit (A.). Sur la proportion d'acide carbonique contenue dans l'air pris à de grandes hauteurs, XXV. 233.

- Schlesinger (Sigmun). Sur l'acide oxalique, I. 119 et III. 149.
- Schlieper (A.). Sur les dérivés de l'acide urique, IX. 228.
- Action des vapeurs cyaniques sur l'huile de pommes de terre, X. 437.
- Produits de la décomposition de la gélatine par l'acide chromique, X. 438.
- Dosage du soufre dans les matières organiques, XI. 55.
- Action de l'acide nitrique sur l'acide cholique, XI. 57.
- Matières colorantes du carthame, XI. 145.
- Sur la bile, XI. 151.
- Oxydation de l'acide urique par le ferrocyanure rouge de potassium, XV. 150.
- Schlimpert. Dosage de la santonine, XXXVI. 240.
- Schlippe. Recherches sur l'huile de croton, XXXIII. 314.
- Schloessing (Th.). Recherches sur la nicotine, XII. 157.
- Dosage de l'ammonisque dans le tabac, XIX. 271.
- Préparation de la soude commerciale, XXXI. 272.
- Dosage de l'acide phosphorique, XLVI. 354.
- Schlossberger (J.). Caséine et fibrine, XI. 49.
- Présence de l'acide hippurique dans les produits pathologiques de l'ichthyose, XXVI. 397.
- Sur un dissolvant de la fibre ligneuse, XXXIV. 393.
- Sur la fibroîne et la substance de l'éponge, XXXV. 74.
- Analyse d'un lait pathologique, XXXV. 156.
- Formation de l'acide oxalique

par l'alcool et le bichiorure de platine, XXXVI, 70.

Schlossberger. Identité chimique de la soie avec la toile d'araignée, XXXVI. 73.

 Réactif très-sensible pour le soufre, XXXVIII. 475 et XLI.867.

 Sur la fibre ligneuse dénuée de structure, XXXIX. 393.

— et Memp (Alex.). Sur l'azote des substances alimentaires, IX. 396.

Schloseer. Sur la bile et ses produits, VI. 368.

Schlumberger (H.). Note sur le mémoire de MM. Kæchlin et Plessy, relatif à l'action du sel ammoniac dans l'oxydation des mattères colorantes par les sels de cuivre, XVIII. 406.

Schmidt (Maximilien). Sur l'essence de caje put, XXXIX. 319.

Schmidt (C.). Rechèrches chimiques sur les animaux invertébrés, VIII. 477.

- Sur la digestion, XI. 480.

 Oxalate de chaux dans des parties organisées, XI. 480.

- Sur la constitution du suc gas-

trique de l'homme, XXVII. 315.
Sur la mangoustine, XXVIII.

78.
— Sur la substance des corpuscules amylacés, XXXVI. 232.

 Transformation de l'acide tartrique et de l'acide malique en acide succinique; XXXVII. 387.

Le magnésium appliqué à l'éclairage, XXXVII. 398.

- Effets toxiques du photogène, XXXIX. 388.

Sur le glucose des glucosides,
 XL. 317.

- Bière falsifiée avec la picrotoxine, XLIII. 170. Schmidt (C.) et Hess. Sur la phlorétine, XL. 316, 370.

 et Kolbe. Préparation de l'acide formique au moyen de l'acide carbonique, XL. 225.

 — Sur des matières colorantes préparées avec la créosote, XLI. 436.

 et Siurzwage. Sur les propriétés physiologiques de l'acide arsénieux, XXXVIII. 397.

Schmidt (D'). Traitement tænifuge, IV. 393.

Schnedermann. Sur l'acide chinovique, III. 471.

 et Knop (W.). Sur l'acide sulfomannitique et le poids atomique de la mannite, VI. 360.

Combinaisons cyanurées du platine, X. 223.

- - Analyse du lichen, IX. 63.

 et Littom. Sur un nouveau sel double de protoxyde de platine, II. 248.

Schneemann. Frictions graisseuses dans la flèvre scarlatine, XX. 296.

Schneider (le D'). Potion contre la sciatique, XVI. 364.

Schneider (R.). Sur les produits volatils de l'oxydation de l'essence de térébenthine, XIX.

- Préparation de sulfure d'étain cristallisé, XXIX. 159.

 Sur une propriété particulière du bismuth, XXIX. 237.

- Sur l'équivalent de l'antimoine, XXX. 318.

— Sur les équivalents du nickel et du manganèse, XXXVI. 304.

 Sur l'iodure d'antimoine et son isomorphisme avec l'iodure de bismuth, XXXVIII. 154.

- Dosage de l'antimoine par les

- liqueurs titrées, XXXVIII. 307. Sehmeider (R.). Sur les moyens chimiques et électrolytiques propres à découvrir la présence du mercure, particulièrement dans les aubstances animales, XXXVIII. 333.
- Procédé pour reconnaître la présence de l'huile de colza dans d'autres huiles grasses, XLI. 96.
- Sur l'acide amido-butyrique, XLI. 528.
- Nouveau réactif pour les alcalis et pour les nitrites, XLIV.162.
- Schmitzer. Sur la fabrication collective du salpêtre, de l'acide tartrique et des tartrates, XL. 318.
- Sur les tartres bruts, XLV. 220. Sehœmbeim (C.F.). Sur l'iodure de potassium, VII. 369.
- Nouvelles propriétés du noir de platine, XI. 101.
- Sur le coton-poudre, XI. 297.
- Communications chimiques,XVII. 307.
- Sur l'ozone, XIX. 385.
- Influence de l'oxygène sur la lumière et les substances oxydables, XX. 258.
- Propriété particulière de l'éther et des huiles essentielles, XXI. 61.
- Sur quelques phénomènes relatifs à l'action de contact, XXIX. 365.
- Sur un moyen de différencier les taches d'arsenic de celles d'antimoine, XXIX. 316.
- Action de l'ozone sur certains champignons, XXXI. 115.
- Sur la transformation de l'oxygène en ozone par l'essence d'amandes amères, XXXIII. 217.

- Schoenbein (C. F.). Sur deux espèces d'ozone et trois espèces d'oxygène, XXXIV. 396.
- Combinaisons des peroxydes avec les acides, XXXIV. 441.
- Décoloration de l'indigo par les suifites acides, XXXV. 231.
- Faits concernant l'oxygène.
 Préparation des peroxydes de potassium et de sodium, XXXV.
 384.
- Sur de l'éther contenant de l'eau oxygénée, XXXVIII. 69.
- Formation de l'eau oxygénée dans la combustion lente, XXXVIII. 231.
- Sur les réactifs les plus propres à déceler la présence de l'eau oxygénée, XXXVIII. 229.
- Sur la préparation de l'eau exygénée, XXXVIII. 316.
- Sur le peroxyde d'hydrogène azotique, XXXIX. 150.
- Action de l'oxygène sur l'aniline, XXXIX. 151.
- Action de l'oxygène sur l'ammoniaque au contact des oxydes, XL. 70.
- Différence spécifique entre l'ozone et l'antozone, XL. 146.
- Sur la nitrification, XL. 148.
- Oxygène actif, oxygène inactif,
 ozone et antozone, XL. 296.
- Sur la recherche des azotites, XLI. 431.
- Sur quelques effets de séparation chimique obtenus au moyen de l'attraction capillaire du papier, XLII. 28.
- Réactif de l'acide azoteux et des azotites, XLII. 75.
- Action de l'eau oxygénée sur l'acétate basique de plomb, XLII.
 269.

- Schembeim (C. F.). Préparation de l'ozone par la voie chimique, XLII. 269.
- Sur les états allotropiques de l'oxygène, LXII. 269.
- Sur la production de l'azotite d'ammoniaque, XLII. 340.
- Présence de l'azotite d'ammoniaque dans les liquides animaux, XLII. 437.
- Sur la production de l'azotite d'ammoniaque par l'air et l'eau, XLII. 437.
- Décomposition de l'ammoniaque par le chlore, XLII. 442.
- Faits pour servir à l'histoire du chlore, de l'iode et du brome, XLIV. 83.
- Sur l'iodure de potassium et son pouvoir de protéger l'iode contre l'action de la potasse, XLIV. 83.
- Présence des azotites et des azotates dans le règne végétal, XLIV. 87.
- De la catalyse dans le règne organique, XLIV. 353.
- Sur l'hydrogène bisulfuré, nouveau réactif pour l'eau oxygénée et les nitrites, XLVI. 311.
- Sur la présence de l'eau oxygénée dans l'organisme humain, XLVI. 313.
- Sur la putréfaction de l'urine, XLVI. 320.
- Sur l'urine humaine, XLVI. 386.
- Scheepp. Moyen prophylactique de la salivation, VI. 319.
- Schoonbrodt. Note sur la transformation du sucre en substance albuminoide, XXXVII. 430.
- Scheyen. Préparation de l'éthyle, XLVI. 68.

- Schoyen. Synthèse de l'acide butyrique, XLVI. 68.
- Schrader. Présence de l'acide citrique dans les betteraves, XLI. 524.
- Sur la fabrication de l'hypochlorite de chaux, XLIV. 93.
- Sur le bleu d'aniline soluble et insoluble, XLIV. 95.
- Schreiber. Remède contre l'ivrognerie, IV. 145.
- Schræder. Analyse d'un os pathologique, XXVI. 158.
- Recherches sur la fermentation et la cristallisation, XXXIV. 398.
- Influence de l'air filtré sur la fermentation et la cristallisation, XXXIX. 462.
- et Dusch. De l'influence de l'air sur la fermentation et la putréfaction, XXV. 314.
- Sichroff (K.D.). Expériences comparatives faites avec l'hydrate de magnésie et l'hydrate de sesquioxyde de fer, comme contre-poison de l'arsenic, XXIII. 230.
- Sur les rapports toxiques des acides arsénieux et arsénique, XXIV. 294.
- Recherches physiologiques et toxicologiques sur l'arsenic, XXXVI. 236.
- Schrotter (A.). Sur les sulfates de chrome, I. 34.
- Action des métaux sur l'ammoniaque, I. 444.
- Sur le phosphore amorphe,
 XVIII. 262.
- Sur une nouvelle modification dimorphe du phosphore, XIX.
 316.
- Détermination de l'équivalent du phosphore, XXIV. 27.

- Schrotter (A.). Dosage de l'azote. Cause de la formation de l'oxyde de carbone, XXXVI.73.
- Dosage de la matière organique dans les eaux minérales, XXXIX.
 77.
- Présence de l'ozone dans les minéraux, XXXIX. 234.
- Schubert. Préparation de la potasse et de la soude chimiquement pures, II. 146.
- Empoisonnement par le carbonate de plomb, VII. 473.
- Préparation de l'acide butyrique, IX. 136.
- Schuch. Sur divers modes de décomposition de la cryolithe, XLIII. 508.
- Schuchardt. Sur les effets physiologiques de l'aniline, XL. 149.
- Sur la racine de ratanhia de Savanilla. Analyse par L. Soubeiran, XXIX. 303.
- Schulze. Détermination quantitative de l'acide phosphorique, I. 327.
- Sur l'action du glycose et de l'actde sulfurique sur les substances organiques, XVII. 145.
- Transformation du furfurol en acide pyromucique, XXXIX. 387.
- Nouveau réactif pour les alcaloides, XXXV. 392.
- Dosage de l'acide phosphorique dans les terres arables, XXXV. 394.
- Préparation de la potasse caustique pure, XL. 508.
- Dosage de l'acide azotique par sa conversion en ammoniaque, XLI. 94, 173.
- et Grêve. Distribution de l'azote et des éléments minéraux

- dans le froment en germination, XXXV. 470.
- Schultz. De l'oxygène exhalé par les plantes, VI. 299.
- Schunck (E.). Sur les matières colorantes des lichens, I. 206; VIII. 395; XI. 403.
- Sur les matières colorantes de la garance, XIII. 210.
- Produits de la décomposition de l'acide chrysammique, XIII. 299.
- Recherches sur la garance, la rubiane, etc., XXII. 134.
- Présence de l'acide rutinique dans les feuilles de sarrasin, XXXVII. 158.
- Schutzenberger (Paul). Analyse de la cochenille ammoniacale, XXXIII. 219.
- Recherches sur les alcaloides de la noix vomique, XXXV. 31.
- Sur la composition de l'acide carminique et de quelques-uns de ses dérivés, XXXV. 34.
- Sur une nouvelle classe de sels dans lesquels les corps électronégatifs remplacent l'hydrogène basique, XXXIX. 159.
- Action de l'ammoniaque sur certaines matières organiques, XXXIX. 341.
- Chimie appliquée à la physiologie animale, à la pathologie et au diagnostic médical, XLV. 267.
- et Plessy. Préparation de l'alizarine; sa solubilité dans l'eau, XXXI. 267.
- et Nehieffert. Matières colorantes contenues dans la garance d'Alsace, XLV. 360.
- Schwabe Sur la béta cinchonine, XXXVIII. 389.
- Schwerzler. Note sur un nou-

vel appareil extracteur, XXIV. 134.

- Schwanert. Recherches sur la leucine, XXXIII. 437.
- Sur quelques dérivés de l'acide mucique, XXXIX. 387.
- Action de l'acide azotique sur le camphre, les huiles essentielles et les résines, XLV. 177 et XLVI. 282.
- Schwartz (H.). Mémoire sur les hippurates, VIII. 312.
- Sur l'acide de l'huile de palme,
 XI. 217.
- Dosage de l'amidon par la vole humide, XVI. 398.
- Recherches sur l'acide hippurique et les produits de son oxydation par le peroxyde de plomb, XIX. 76.
- Sur l'aspérule odorante, XXII. 70.
- Sur la composition de l'écorce de guinguina royal, XXII. 394.
- Sur l'acide contenu dans les raisins verts, XXV. 80.
- Préparation de l'alizarine,
 XXXI. 267.
- Sur l'extrait de garance,
 XXXIII. 286.
- Moyen d'enlever les taches d'acide nitrique sur les mains, XXXVIII. 283.
- Gravure sur cuivre et sur acier, XXXIX. 240.
- Sur l'extraction de l'iode, XLIII, 426.
- Sur les tuyaux de plomb destinés à des conduits d'eau, XLV.
 163.
- et Rochleder. Sur l'esculine, XXIV. 292.
- - Sur la saponine, XXV. 72.
- - Sur la fraxine, XXV. 74.
- Schwarzembach. Nouveau

- réactif pour la caféine, XXXIX. 232.
- Schwarzembach. Action de l'iode sur le chloro-amidure de mercure, XLII. 175.
- Schwarzenberg (A.). Sur l'émétique de bismuth, XI. 377.
- Composition des pyrophosphates, XIII. 311.
- Séparation de l'oxyde de nickel d'avec le sesquioxyde de fer, XXIX. 398.
- Schweitzer. Recherches sur l'huile de carvi, I. 33.
- Sur le soufre précipité, V. 120.
- Sur l'huile de thuya, V. 268.
- Chromates doubles, XI. 463.
- Dissolvant de la cellulose, XXXIII. 286.
- Préparation du liquide cuproammoniacal, dissolvant de la cellulose, XXXVI. 155.
- et Læwig. Sur le stibéthyle, XVIII. 314.
- Schwendler (L.). et Meissner (E.). Sur la cholestérine, XI. 149.
- Scott Alison. Sur le cabacinha, VIII. 278.
- Scoutetten. Hydrothérapie ou hydrosudopathie, III. 324.
- Sur l'ozone, XXX. 455.
- Seriba. Sur une propriété caractéristique des taches de sang, XXXVII. 234.
- Scudamore. Extrait de colchique dans la goutte, I. 165.
- Sedillot. Pureté du chloroforme, XX. 442.
- Sur l'eau hémostatique de Pagliari, XXII. 10.
- Seidlitz. Prompte guérison des plaies des vésicatoires, V. 317.
- Selmi (F.). Action des chlorures

- alcalins sur le calomel, V.
- Selmi (F.). Propriété d'une solution de sulfate de soude, VIII.
- Action de la présure sur le lait, IX. 265 et X. 458.
- Action de l'iode sur le sublimé, X. 346.
- Sur le soufre pseudo-soluble, XXI. 418.
- --- et Sobrero. Action du chlore sur les chlorures métalliques, XVIII. 142.
- Selwin Morris. Nouvelle manière d'administrer l'huile de foie de morue, XXIII. 139.
- Sénarmont (H. de). Formation des espèces minérales dans les eaux thermales, XVIII. 365.
- Sur l'antimoine oxydé octaédrique, XIX. 444.
- Expériences sur la formation par voie humide des gites métallifères, XX. 192.
- Seput (A.). Sur l'iodure d'amidon soluble, XXI. 202.
- Sur la préparation de l'onguent mercuriel, XXVIII. 306.
- Préparation de l'oxyde ferrosoferrique, XXIX. 100.
- Sur les oplums de Perse, XXXIX. 162.
- Serre. Huile de cade contre les maladies de la peau, X. 122.
- Topiques aromatiques des charlatans, X. 286.
- Setterberg. Composition des arséniates, XII. 142.
- Shanck. Sur la fabrication du chlore, XLVI. 152.
- Shaw. Appareil pour retirer l'ar-

- gent des eaux de lavage de la photographie, XLV. 164.
- Shéridan Muspratt. Sur la caryophylline, XIX. 450.
- Skinner. Sur le, carbonate de fer effervescent, XL. 220 et XLII. 339.
- Skoda. Traitement de la pneumonie par l'expectation, XXXIII. 70.
- Sichel. Pilules emménagogues, II. 216.
- Siegle. Préparation du glucose cristallisé, XXXI. 240.
- Siemens. Sur le mercaptan sélénié, XII. 73.
- Sur le soufrage du houblon, XXXV. 315.
- Sigaud. Sur deux espèces de cire du Brésil, V. 154.
- Sigg. Empoisonnement par de la viande gâtée, II. 159.
- **Sigmund.** Empoisonnement par des fraises, I. 357.
- Signol. Sur les infusoires du sang dans la maladie dite de sang de rate, XLIV. 447.
- Silberman. Sur le système de fermeture des appareils de physique et de chimie proposé par M. de Luca, XXXV. 264.
- et Favre. Chaleur des combinaisons, X. 215.
- Chaleur dégagée par les combinaisons chimiques, XI. 2?1; XII.
 289 et XIV. 448.
- Silva. Moyen de reconnaître l'alcool dans les essences, XXIII. 212.
- Silvestri. Recherches ozonométriques faites à Pise, XIJ. 477.
- Analyse des deux sources minérales de Monte-Catino , XLV.
 107.

3

- Silvestri et Giamelli. Recherches chimiques sur les vins de la Toscane, XXXVI. 201.
- Simmler. Sur la formation du diamant, XXXVI. 317.
- Présence de l'acide gallique dans du vin rouge, XLII. 167.
- Sur la solubilité de la matière colorante biene du vin, XLII. 168.
- Sur l'analyse spectrale, XLII, 264.
- Simmonds. Sur les propriétés médicales du guaco, XX. 357.
- Sur la cire du Japon, XXXVI. 368.
- Simon (Max.). Recherches sur l'alcalinité de l'urine dans diverses conditions de l'économie, IV. 75.
- et Buchmer. Recherches sur les cristaux d'hématine et sur leur valeur en médecine légale, XXXIX. 436.
- Simonim (de Nancy). Emploi de l'indigo contre l'épilepsie, I. 164.
- Simounet. Importation de la cochenille en Algérie, V. 145.
- Simpson. Emploi médical du chloroforme, XII. 421.
- Simpson (Maxwell). Préparation du butyroscétate de glycol, XXXIX. 385.
- Action du chlorure d'iode sur l'éthylène et le propylène, XLlV. 368.
- Sinter. Distinction des taches antimoniales et arzenicales, XXII. 316.
- Action du phosphore, du soufre, de l'arsenie et de l'antimoine sur quelques sels, XXV.
 391.
- Sur un nonvei alliage, XXXVII. 320.

- Smedt (I.). Tannate de quinine, XLIV. 133.
- Emploi du chlorure de soude pour réactif de la résine de jalap, X. 357.
- Sur l'iodure double de fer et de quinine cristallisé, XLIIL 485.
- Smee. Nouvelle pile dite de débris, XXI. 275.
- Smith (J.). Antidote de l'acide prussique, VIII. 274.
- Smith (L.). Sur le blanc de baleine, H. 169.
- Usage de l'opium chez les Chinois, III. 410.
- Pommadé hydriodatée, V.
 142.
- Minéraux uranifères, XIII. 895.
- Smith (T. et H.). Mixture de camphre et de chloroforme, XV. 441.
- Du colchique et de ses propriétés purgatives, XVII. 388.
- Mannite extraite de l'aconit napel, XIX. 188.
- Sur l'aloine, XIX. 275.
- Détermination des substances contenues dans l'air, XXXVI. 307.
- Sur le blanchiment de la cire, XXXVIII. 319.
- Préparation de l'acide valérianique, XI. 16.
- Résine de cannabis indicu, XI. 278.
- Note sur l'hydrure d'amyle, XXXII. 304.
- Smith (le D'). Huile essentielle de térébenthine dans les hémorrhagies, XVIII. 300.
- Action de l'huile de foie de morue dans les maladies de poitrine, XXXIV. 387.

- Smoley. Étude sur l'oxalurie, XIJ, 82.
- Suow (J.). Empoisonnement par le carbonate de plomb, VIII. 148.
- Procédé pour reconnaître la présence du chloroforme dans les cadavres, XVIII. 346.
- Inhalation des substances médicamenteuses, XX. 142.
- Sur l'amylène, XXXI. 307.
- Cas de mort par l'amylène, XXXII. 232.
- Snowden. Empoisonnement par le nitrate de potasse, XXIX.126.
- Sobrero. Note sur l'huile essentielle de bouleau, II. 207 et III. 288.
- Sur l'olivile, III. 286.
- Sur l'acide pyrogaique, IV. 381,
- Sur l'acide galacique, V. 137.
- Action de l'acide nitrique sur les matières non azotées, VII.
- Sur la résine d'olivier, VIII.
- Nouveau composé d'huile de térébenthine, XX. 268.
- et Lavimi. Recherches sur les insectes vésicants, VII. 467.
- et Selmi. Action du chlore sur les chlorures métalliques, XVIII. 142.
- Sur une nouvelle combinaison de mercure, XX. 270.
- **Socoloff** (Nic.). Sur la créatine contenue dans l'urine de veau, XXI. 443.
- et Strecker (Ad.). Recherches sur quelques produits de l'acide hippurique, XXI. 237.
- Socquet et Bonjean. Formules pour le traitement de la goutte, XXXI. 26.
- et Guilliermond. Sur une

- nouvelle combinaison de l'iede, XXVI. 280.
- Sommé. Chlorure de zinc en cylindre, XXXVIII. 286.
- Sommer. Sur l'ombelliferone, XXXVIII. 237.
- Sonnenscheim (F.L.). Nouveau réactif de l'ammoniaque, XXIII. 439.
- Action de l'iodure d'éthyle sur le précipité blanc, XXXIII. 63.
- Nouveau réactif pour les alcaloides, XXXIII. 158.
- Sonstadt. Sur la fabrication du magnésium, XLIV. 463.
- Métaux anonymes, XLIV. 524.
 Sorby. Congélation de l'eau dans les tubes capillaires, XXXVII.
 124.
- Sorel. Applications nouvelles du chlorure de zinc, XXXI. 64.
- Sur la come artificielle, XXXIII. 287.
- Soubeiran (E.). Des changements moléculaires que le sucre éprouve sous l'influence de l'eau et de la chaleur, I. 1 et 89.
- Examen critique de quelques procédés pharmaceutiques.
 Hydrate de peroxyde de fer.
 Ethiops martial.
 Acide phosphorique médicinal.
 Soufre doré d'antimoine.
 Crème de tartre.
 Traltement de la teigne.
 Emploi médical des feuilles de noyer.
 Anémone pulsatille.
 Emplâtre vésicatoire.
 Sirop de goudron, I. 61.
- Revue pharmaceutique, I. 116.
- Notes pharmaceutiques, I. 230 et 410.
- Mémoire sur les combinaisons du sucre de canne avec les bases, 1. 469.

- Soubeiran (E.). Appareil pour la dessiccation des matières destinées à l'analyse organique, I. 502.
- Traité des sacchalorés liquides de M. Deschamps, I. 551.
- Sirop de chaux, II. 217.
- Préparation du calomel, II.502.
- Préparation de l'émétique, III. 227.
- Lotion iodurée contre la gale, IV. 119.
- Sur le sirop de baume de tolu, IV. 34.
- Rapport sur la thèse de M. Vever. IV. 109.
- Manuel pratique de l'appareil de Marsh, par M. Chevalier, IV. 242.
- Sur la fermentation des sucres, IV. 347.
- Sur le vin chalibé, V. 236.
- Chimie appliquée à la physiologie et à l'agriculture, par M. Liebig, V. 322.
- Type des familles de plantes, par M. Plée, VI. 158.
- Sur la conservation de l'eau de fleur d'oranger, VIII. 350.
- Notice nécrologique sur Virey, IX. 277.
- Sirop d'écorce d'orme, IX. 347.
- Glucose et sucre de fruits, IX. 327.
- Extraction de l'lode des bains, IX. 349.
- Sur le sucre des fruits, X. 18.
- Préparation de la résine de jalap, X. 195.
- Expériences sur la glucose et sur le sucre de fruits, X. 457.
- Sur la gutta-percha, XI. 17.
- Traité de pharmacie théorique et pratique, XI. 135.

- Souboiran (E.). Pectine dans les fruits, XI. 417.
- Sur la pectine, XII. 27.
- Sur le chloroforme, XII. 421.
- Sur l'appareil Briet. XIII. 19.
- Rapport sur le commerce des sangsnes, XIII. 180.
- Nécrologie de M. Gulart, XIII. 210.
- Sur la décoloration des vins par le quinquina, XIII. 342.
- Sur le collodion, XIV. 263.
- Composition du miel et quelques propriétés du sucre, XVL 252.
- Sur la fabrication de l'éther. XVI. 321.
- Éloge de J. P. Boudet, XVI. 411.
- Du rôle de l'humus et des engrais dans l'alimentation des plantes, XVII. 321 et XVIII. 5.
- Des moyens de reconnaître le sirop de fécule dans les sirops du commerce, XVIII. 328.
- Sur le saccharate de chaux, et observations sur un mémoire de M. Péligot, XIX. 329.
- Rapport sur les recherches de M. Filhol, sur les eaux de Bagnères-de-Luchon, XX. 81.
- Du choix des appareils électriques destinés à l'usage médical, , XX. 186.
- Moyen de reconnaître la présence du sirop de fécule dans les sirops du commerce, XX. 401.
- Sur l'iodure d'amidon, XXI. 329.
 - Sur la Flore du pharmacien, de M. Seringe, XXI. 382.
- Sur les recherches de M. Garot, relatives aux preparations de quinquina, XXII. 298.

- Soubeiran (E.). Discours sur les remèdes secrets, XXII. 416.
- Sur le sirop de pyrophosphate de fer, XXIII. 62.
- Sur le sirop d'éther, XXIII.
- Sur la racine d'arbousier comme succédané de la racine de ratanhia; rapport sur une note de M. Dannecy, XXIV. 405.
- Sur le marais à sangsues de Clairefontaine, XXV. 5.
- Sur la prétendue solubilité de la morphine dans le chloroforme, par M. Lepage, XXV. 258.
- Notice sur le marais à sangsues de Mont-Salut (Landes);
 rapport fait à l'Académie de médecine, XXV. 336.
- Ouverture du cours de pharmacie à la Faculté de médecine, XXVI. 401.
- Notice sur les bains sulfureux, XXIX, 161.
- Procédé pour la préparation de l'éther iodhydrique, XXX. 5.
- Sur l'eau minérale de Vic-sur-Cère, XXXII. 19.
- et Bouchardat. Moyen de dégorger les sangsues, XI. 341.
- et Dublame. Préparation du fer réduit, VIII. 187.
- et Cirardin. Mémoire sur les tourteaux de graines oléagineuses, XIX. 87.
- et Gobley. Appareil pour préparer les extraits dans le vide, XXIII. 5.
- et **Henry** (0.). Sur la cervelle dans le lait, I. 222.
- et **Mialhe**. Note sur le chloroforme, XVI, 5.

- Soubeiram (L.). Un ennemi des sangsues, XVIII. 355.
- Études micrographiques sur quelques fécules (extrait d'une thèse), XXV. 89, 175.
- Note sur une falsification du safran par les fieurs de fuminella, XXVII. 266.
- Des vipères en France, XXVIII. 129, 221.
- Note sur la gomme de Sonora, le suc de Varenna et la résine de Panal, XXVIII. 196.
- Des hermodactes au point de vue botanique et pharmaceutique. Extrait d'une thèse de M. Planchon, XXIX. 113.
- Note sur la récolte de la gomme adraganthe dans l'Asie Mineure, XXIX. 115.
- Note sur l'hyraceum, XXIX. 378.
- Des gommes du Sénégal, XXX.
 53.
- De l'écorce du cail cedra, XXX.
- Sucre de jagre ou de palmier, XXXI. 14.
- Nouvelle note sur la récolte de la gomme adraganthe dans l'Asie Mineure, XXXI. 149.
- Sur les applications nouvelles de la science à l'industrie et aux arts, de M. L. Figuler, XXXL 155.
- Note sur la matière sucrée de quelques aigues, XXXI. 219.
- Sur l'Année scientifique et industrielle de M. L. Figuier, XXXI. 285.
- Recherches aur le mode de production de la gomme adraganthe, par M. Hugo Mohl (extrait), XXXII. 61.
- Aromates employés pour l'em-

- baumement des souverains au xve siècle, XXXII. 216.
- Soubeiram (L.). Notice sur le quillay, XXXII. 220.
- Essai sur la matière organisée des sources sulfureuses des Pyrénées, XXXIII. 199, 266, 421 et XXXIV. 37.
- Nouvelle note relative à l'écorce du cail cedra, XXXIV.
 134.
- Note sur le miel des Pyrénées-Orientales, XXXIV. 262.
- Note sur une lorenthacée toxique, XXXVII. 112.
- Sur la racine de ratanhia de Savanilla, XXIX. 303.
- Sur les Leçons de chimie élémentaire de M. Girardin, XL. 416.
- Soubrier. Poudre contre le coryza chronique, XXXIV. 391.
- Souchay et Groll. Sur quelques formiates, XXXVI. 385.
- Sourdeval et Margueritte. Sur la cyanuration du baryum et la production de l'ammoniaque avec l'azote de l'air, XXXVIII. 121.
- **Sourisseau** (J.). Sur le cotonpoudre et le coilodion, XIV. 417.
- Moyen d'enlever les marques à l'encre à marquer le linge, XV. 119.
- Sur le collodion, XVI. 125.
- Southall. Observations sur la nouvelle résine de scammonée, XXXVI. 48.
- Souvzae. Huile de foie de morne contre la carie scrofuleuse, II. 160.
- **Spath.** Oxyde de plomb hydraté comme contre-poison de l'arsénite de cuivre, I. 269.

- Specht et Gossmann. Sur les principes constituents du beurre de cacao, XXVI. 238.
- Spencer Wells. lodure de potassium dans le traitement de la goutte, XXVI. 385.
- Spengler. Accidents causés par la santonine, XX. 298.
- Spensohied. Sur le permanganate de potasse, XXXVIII. 72.
- Spiller. Circonstances qui tendent à déguiser la présence des acides et des bases dans les analyses chimiques, XXXIII. 54.
- Sur la composition de l'image photographique, XXXVIII. 233.
- Sur les étoffes teintes au murexide, XXXVIII. 400.
- Spinelli. Pommade antipériodique, VI. 315.
- Spirgatis. Sur le scammonium, XXXVI. 452.
- Sprengel. Nouveau réactif pour l'acide azotique, XLV. 461.
- Spruce. Note sur le caoutchouc de la rivière des Amazones, XXVIII. 382.
- Squire. Sur la préparation des iodures métalliques, XLIII. 247.
- Stadion (B. H.). Action physiologique de la digitaline, XLV. 95.
- Standel. Solubilité du sulfate de plomb dans l'acétate de chaux, XLIV. 464.
- Stædeler (G.). Formation du chioral par la fécule, X. 188 et XII. 52.
- Thorine dans le pyrochlore, XI. 328.
- Sur les principes contenus dans la noix d'acajou, XIII. 457.
- Décomposition de l'acide quini-

- que par le chlore naissant, XVI. 389.
- Stædeler (G.). Décomposition de l'acide lactique sous l'influencedu chlore naissant, XVI. 393.
- Sur les acides gras volatils de l'urine, XIX. 289.
- Sur l'acide uroxanique, XX.
 306 et XXI. 441.
- Sur la production de l'urée par l'oxydation des substances albuminoïdes, XXXIII. 156.
- Action de la salive humaine sur les glucosides, XXXIII. 157.
- Sur l'acide urique, XXXV.
- Sur le molybdate d'ammonlaque comme réactif de l'acide phosphorique, XXXV. 391.
- Sur la fibroine et la chitine, « XXXVI. 229.
- Sur le mucus animal, XXXVI.
 231.
- Sur la xanthine, XXXVI. 313.
- Préparation de la xanthine,
 XXXVIII. 470.
- Sur la tyrosine, XL. 509.
- et Frezichs. Présence de l'urée et de la taurine dans les organes des plagiostomes, XXXV. 307.
- Sur la scyllite, nouveau principe immédiat d'origine animale, XXXVI. 309.
- et Krause. Sur le sucre de lait, XXVIII. 483.
- Stahlsehmidt. Épuration du jus de betterave au moyen du savon, XXXV. 475.
- Sur la strychnine et la brucine, XXXVII. 228.
- Préparation du fulminate de mercure avec du lignone, XXXVIII. 311.

- Stablschmidt. Sur le thédu Paraguay, XXXIX. 467.
- Stammer. Sur la défécation des jus sucrés, XXXVIII. 385.
- Traitement de la betterave, XXXIX. 234.
- Standfort. Préparation de l'oxyde de cuivre pour l'analyse élémentaire, XLIII. 42?.
- Stanelli. Emploi du chlorure de zinc contre l'odontalgie, IV. 475.
- Stappletom. Emploi de l'alcool à haute dose contre le tétanos traumatique, IX. 118.
- Stark. Sur l'eau et les produits de la combustion du tabac, XXXVI. 160.
- Sur les encres à écrire, XXXVI.
- Sur la tyraline, nouvelle matière colorante rouge, XLI. 435.
- Startim. Emploi de la glycérine dans les maladies de la peau, XVII. 291.
- Stas (J.). Recherches sur l'acétal, XI. 325.
- -- Sur une méthode propre à déceler les alcalis organiques dans les empoisonnements, XXXII. 281 et XXIII. 72.
- et de **Memptine**, Rapportsur un mémoire de M. Meisens, relatif à l'action de l'acide sulfurique sur l'acide acétique, IV. 130.
- Steege. Papier antirhumatismal, XVI. 362.
- Pommade contre l'alopécie, XVI. 362.
- Stefamelli. Procédé pour reconnaître le coton et la laine dans les étoffes de sole, XXXVIII. 76.
- Action du plomb sur les eaux potables, XXXIX. 314.

- Stefanelli et Doveri. Sur l'extraction de l'iode, XXXVII. 316.
- Steim. Sur la présence de l'arsenic dans les organes des plantes, XIX. 299 et XX. 320.
- Essai de la céruse, XXXV. 78.
- Recherche de l'iode dans l'acide azotique, XXXV. 238.
- Procédé pour reconnaître la présence du peroxyde de plomb dans la litharge, XXXVII.
 237.
- Procédé par la voie sèche pour reconnaître la présence de l'acide assiique, XXXVII. 397.
- Procédé pour reconnaître dans l'alcool le présence de l'huile de pomme de terre, XXXVIII.
 237.
- Méthode pour reconnaître l'aride nitrique par la voie sèche, XXXIX. 293.
- Sur l'acide rutinique, XLII.
- Sur la paracarthamine, XLIII. 500.
- Sur les matières colorantes des fleurs. 360.
- Sur la rhéine et une nouvelle matière colorante, XLV. 462.
- Stenhouse (J.). Sur l'acide pyrogallique et quelques substances qui le fournissent, III. 229.
- Sur la théine et sa préparation, IV. 123, 307.
- Produits de la distillation de l'acide méconique, V. 271.
- Préparation de l'acide benzoique, VII. 357.
- Action du chlore sur les acides benzoique et cinnamique, VIII. 389.
- Action du chlore sur l'acide cinnamique, IX. 217.

- Stemhouse (J.). Résine du xanthorrhæs, IX. 369.
- Principes immédiats de lichens, XV. 2/9.
- Sur l'orcine, XV. 308.
- Sur les principes végétaux axotés, XVI. 456.
- Action du chlore sur l'acide anilique, XVII. 160.
- Recherches sur les hulles qui se produisent par l'action de l'acide sulfurique sur les végétaux, XVIII. 311.
- Sur l'aloine de l'aloès des Barbades, XIX. 305 et XXI. 427.
- Sur les aigues marines, XIX.447.
- Sur la xantoxiline, XXV. 399.
- Action du charbon contre les miasmes répandus dans l'air, XXVI. 49.
- Examen du dépôt cristallin qui se forme dans l'hulle d'amandes amères, XXVI. 134.
- Sur l'essence de feuilles de cannelle de Ceylan, XXVIII.
- Sur le stéaroptène de l'essence de ptychotis ajowan, XXVII.
 478.
- Examen chimique du poivre noir de l'Afrique occidentale, XXVIII. 238.
- Sur une écorce jaune de l'Afrique occidentale, XXVIII. 317.
- Sur le charbon platiné, XXIX.
- Examen chimique de la datisca cannabina, XXX. 236.
- Constitution chimique des semences végétales, XXXI. 318.
 - Sur les charbons décolorants et leur faculté d'absorber certains gaz, XXXI. 373.
- Moyen de désinfecter les gaz

- hydrogène et carbonique, XXXIII. 434.
- Stenhouse (J.). Sur la xanthoxyline, XXXIV. 239.
- Sur le munjeet, ou garance de l'Inde, XLVI. 157.
- et Erdman. Sur le jaune indien, VIII. 401.
- Graham et Campbell. Sur le café et ses auccédanés, XXXI. 235.
- Stéphany. Procédé pour obtenir les iodures alcalins à l'état de cristaux limpides, XXVI. 450.
- Sterry Hunt. Voyez Hunt (Sterry-).
- Stevenson-Macadam. Sur la strychnine, XXX. 289.
- Stevius (J.). Sur le sucre de palmier de l'Inde, IX. 345.
- Silhamer (B.). Composition de la cire du Japon, II. 528.
- Stocken. Nouvelle spatule à emplatres, XXIIL 138.
- Stoelzel. Sur l'outremer artificiel, XXIX. 233.
- Analyse de divers échantillons d'étain en feuilles, XXXVIII. 240.
- Stokes. Nouvelle application de l'optique à la chimie, XXIII. 370.
- Stolba. Sur les fluosilicates, XLV. 276.
- Action par voie humide du soufre sur le cuivre, XLV. 453.
- Préparation du cuivre en poudre, XLV. 453.
- Emploi du borax dans l'analyse par les liqueurs titrées, XLV, 462.
- Action des sels de cuivre sur la flamme, XLV. 551.

- Stolba. Sur le fluosilicate de lithine, XLVI. 75.
 - Storer (F.H.). Sur l'incinération, XXXVIII. 150.
- Sur la recherche du chrome associé au fer, XXXVIII. 148.
- Sur les alliages du cuivre et du zinc, XXXVIII. 234.
- et Kilitot. Sur les impuretés du zinc du commerce, XXXIX. 158.
- — Sur le chromate de chrome, XLVI. 152.
- Stracke. Sur le bouquet des vins, XLI. 442.
- Strambio et Bestelli. Sur l'absorption comparée des médicaments, XIII, 126.
- Stratton. Emploi du chlorure de zinc pour détruire les punaises, XVI. 56.
- Strecker (Ad.). Réactions de l'acide lactique, XII. 79.
- Séparation du cobalt d'avec le manganèse, XII. 147.
- Recherches sur la bile de bœuf, XIII. 215 et XV. 153.
- Observations sur les principes immédiats des lichens, XV. 235.
- Observations sur la blie de différents animaux, XVI. 450.
- Sur la composition de la leucine, XVII. 312.
- Sur un produit de décomposition de la tyrosine, XVII, 395.
- Détermination des substances minérales contenues dans les corps organiques, XVIII. 77.
- Sur un nouveau corps homologue du glycocolle, XVIII. 240 et 393.
- Sur la formation artificielle de l'acide lactique, XVIII. 240 et 393.
- Sur un nouveau mode de for-

- mation de l'éthylamine, XVIII. 455.
- Streeker (Ad.). Faits relatifs à Phistoire de l'acide tannique, XXII. 292.
- Constitution de l'acide tannique, XXIII. 77.
- Action de l'acide cyanhydrique sur l'aldéhyde ammoniaque, XXVI. 453.
- Recherches sur l'acide tannique de la noix de galle, XXVII.
 49.
- Combinaison nouvelle de l'acide lactique, XXIX. 79.
- Sur l'acétamide, XXXII. 398 et XXXIII. 437.
- Nouvelle base dans le liquide musculaire, XXXIII. 367.
- Sur la sarkine, XXXIV. 451.
- Transformation de la théobromine en caféine, XXXIX. 305.
- Action de l'acide sulfurique fumant sur l'acide lactique, XL. 156.
- Sur les métamorphoses de l'arbutine, XL. 156.
- Sur quelques nouveaux matériaux de la bile, XL. 374.
- Sar l'exicinchenine, XLIV.
 265.
- Sur un produit de la décomposition de la caféine, XLIV. 266.
- Sur le valéral, XLVI. 217.
- et Gundelach. Recherches sur la bile de porc, XIII. 145.
- et Næller. Recherches sur Facide vulpinique, XXXVII.311.
- et Secoloff. Recherches sur
 quelques produits de l'acide hippurique, XXI. 237.
- Streing. Séparation de l'anti-

- moine et du plomb, XXXVII.
 127.
- Streing. Sur le fluochromate de potasse et la préparation du fluor, XLV. 359.
- Strogonoff. Mixture anticholérique, XV. 377.
- Strebl (A.). Action de l'hyposuifite de soude sur le chiorure d'antimoine, sous l'influence de l'eau, XVI. 11.
- Action thérapeutique de la digitaline, XVII. 223.
- Sur le saoria, nouveau ténifuge importé d'Abyssinie, XXVI.
 228.
- Stromeyer (A.). Séparation du cobait de quelques-uns de ses congénères, XXV. 392.
- Sur le dosage de l'acide borique, XXXI. 158.
- Dosage de l'étain par les liqueurs titrées, XL. 428.
- Sur la préparation de l'azotite de potasse, XLIII. 503.
- Traitement de la malachite, XLIIL 510.
- Struckmann. Faits pour servir à l'histoire chimique des silicates alcalins, XXVIII. 379.
- Composition du lait à diverses heures de la journée, XXXV.
 75.
- Struve (H.). Equivalents du soufre, du baryum et du bismuth, XXI. 475.
- Sur l'emploi du molybdate d'ammoniaque pour découvrir l'arsenic dans les recherches médico-légales, XXIV. 374.
- et Fritzsche. Action de l'ammoniaque sur l'acide osmique, XII. 304.
- Sturzwage et Schmidt. Sur des propriétés physiologiques

- de l'acide arsénieux, XXXVIII. 397.
- Subregondi. Emploi du tannin contre la coqueluche, VI. 226.
- Sucquet. Conservation des cadavres, IX. 283.
- Chlorure de zinc dans les embaumements, XXXVIII. 361.
- Bugden-Evans. Préparation de l'acide sulfurique, XV. 363.
- Suiz-Rioya. Emploi de l'iodè contre l'empoisonnement par la belladone, XXIX. 219.
- Sussex (de). Nouvel engrais, XX. 266.
- Suter. Emploi de l'acide chlorhydrique dans la préparation de la crème de tartre au moyen du tartre brut, XLIII. 486.

- Svanberg (L.). Nouveaux oxydes terreux dans les zircons, XL 68.
- Composition de la fonte et du fer, XII. 141.
- Sur le poids atomique du mercure, XV. 391.
- et Kolmodin. Sur les mesoxalates de baryte et de chaux, XIV. 300.
- Sur l'acide oléoricinique,
 XV. 314.
- et Nordenfelt. Sur le poids atomique de la magnésie, XV, 392.
- et Norlim. Poids atomique du fer, IX. 388.
- Sylva. Sirop antidyssentérique de noix de cyprès, XXII. 2:0.

T

- Tait (P. G.) et Andrews (Th.). Sur la densité de ll'ozone, XXXII. 458.
- — Recherches sur l'ozone,
 · XXXVII. 151.
- Talma. Sur le danger des pates mercurielles pour le plombage des dents, IX. 438.
- Tarassenko Otreschkoff.
 Sur les mines de mercure, XXX.
- Tardieu (Am.). Enquête sur la rage. Traitement préventif, XXXVII. 221.
- Tarmeau. Traitement du ténia par la graine de citrouille, XXXIX. 383.
- Tampenot. Note sur la construction du baromètre et l'ébulli-

- tion du mercure dans le vide;
 XXXI. 119.
- Tassart et Hottot. Rapport sur un appareil pour la conservation des sangsues, VIII-345.
- Tavigmot. Chlorure de sodium dans les maladies des yeux, V. 318.
- Pilules de phosphore, XLIV.
- Taylor (A.). Empoisonnement par le bichlorure de mercure, VI. 224.
- De la protéine dans le traitement de la scrofule, XXVL 66.
- Sur la · nicotine, XXXVI. 206.
- Potion au benzeate d'ammo

- miaque contre l'albuminurie scarlatineuse, XLIIL 225.
- Toissier. Vin scillitique laudanisé contre l'hydropisie, XII. 285.
- Action thérapeutique de l'ammoniaque liquide administrée à l'intérieur, XVIII. 222.
- De la spirée ulmaire et de ses propriétés diurétiques, XX. 57.
- Propriétés médicales de l'aconit, XX. 60.
- Terreil. Note sur le dosage du manganèse, du nickel, du cobalt et du zinc, XXXII. 383.
- Dosage du cuivre par le permanganate de potasse, XXXIII.
 215.
- Des principes minéraux que l'eau enlève aux substances végétales par macération, infusion, décoction, XLII.
- et Saint-Edme. Observations sur la condensation des gaz par les corps poreux et sur leur absorption par les liquides, XXXVIII. 273.
- Teschemacher. Sur le guano, XII. 78.
- Sur le coton-poudre, XII. 296.
 Thamm (de). Sur l'éther platinocyanhydrique, XXXIV. 449.
- Sur la rumicine, XXXIV. 450.
 et Wanklin. Action des métaux sur la liqueur des Hol-
- landais, XXXVII. 160.

 Thélm. Modifications au procédé
 pour préparer l'onguent populéum, XIII. 34.
- Sirop de phellandrium, XV.
- Thémont. Emploi thérapeutique de l'avoine, VII. 152.
- Thémard (père). Observations sur les eaux minérales du Mont-Dore, XXVI. 120.

- Thémard (père). Note sur la destruction des punaises, XXVIII. 278.
- Necrologie, XXXII. 71.
- Inauguration de sa statue à Sens, XL. 131, 132, 135.
- Thémard (Paul). Sur les combinaisons du phosphore avec l'hydrogène, V. 418.
- Sur la formation des hydrogènes phosphorés, VI. 174.
- Combinaisons de l'hydrogène avec le phosphore, VIII. 36.
- Sur des combinaisons phosphorées, XIV. 437.
- Emploi des laitiers dans l'agriculture, XXXI. 151.
- Thévemet (C.). Classification des modes de puivérisation, XV. 417.
- Mode de broyage et de trituration applique aux préparations pharmaceutiques, XVI. 93.
- Theyer (J.) at Schlusser (Th.). Sur la bile et ses produits, VI. 368.
- Thibierge (A.). Préparation du fer réduit par l'hydrogène, VIII. 132.
- Acide du sureau à grappes,
 XII. 178.
- Thibouméry. Fabrication du sulfate de quinine sans aicooi, XVI. 369.
- Thiel. Examen chimique de l'écorce de musena, XLII. 176.
- Thielmann. Préservatif contre les cicatrices des boutons varioleux, IX. 353.
- Thiernesse et Kluge. Action des huiles grasses sur l'économie, 1X. 439.
- Thierry. Solidification du baume de copahu et de la térébenthine, I. 310.

- Thirmalt (C.J). Acide valérianique, sa formation, XII. 161.
- Sur l'acide valérianique et l'essence de valériane, XIX.
- Préparation du lactate de protoxyde de fer, XXIII. 198.
- Note sur la préparation de l'innuline, XXV. 205.
- Pommade de stéarate de quinine et de soude à la glycérine, XL. 66.
- Thiriom. Résumé d'observations ozonométriques, faites à des époques différentes, XXXIX. 457.
- Thizy (Dr). Emploi du sousphosphate ferroso - calcique comme succédané du sous-nitrate de bismuth, Xi.II. 337.
- Thomas. Modification de la pile de Bunsen, XXXVI. 404.
- Thompson (A.T.). Préparation de l'acide cyanhydrique médicinal. I. 121.
- Préparation directe du bichlorure de mercure, II. 434.
- Iodures de quinine et de cinchonine, VIII. 275.
- Thompson (R. D.). Analyse de la résine de céradie, X. 160.
- Nouvelles substances animales, XI. 141.
- Relation entre la composition des aliments, XIII. 152.
- Sur la composition de la levûre, XXII. 471.
- Plie à éléments de cuivre et charbon, XXXVIII. 474.
- **Thompson** (L.). Observations sur la préparation de l'acide chlorique et des chlorates, XIV. 67.
- Action de l'acide nitro-sulfurique sur le sucre, XV. 103.

- Thompson (L). Procédé pour reconnaître la présence de la strychnine, XVII. 276.
- Thompson (W.). Effet de la pression atmosphérique sur le point de congelation de l'eau, XVIII. 372.
- Thompson (H.) et Meltish. Composition pour argenter les glaces, XXII. 306.
- Thorel (L). Modification de l'emploi de l'amidon pour la recherche de l'iode, XVI. 291.
- Du kermes comme contre-poison des strychnos et de la strychnine, XVII. 185.
- Préparation du sulfate de fer et du safran de mars, XVIII. 337.
- Examen comparatif de diverses scammonées, XX, 166.
- Moyen de reconnaître les résines dans la scammonée, XX.
 368.
- Thorat et Hérapath. Sur la formation artificielle de l'oxyde de zinc cristallisé, XV. 469.
- Thouery. Pommade au goudron, XX. 873.
- -- Sur l'onguent basilicum, XX. 37 í.
- Charbon animal comme antidote des cantharides, XXXIII. 65.
- Thomes. Traitement de la mort apparente des nouveau-nés, XV. 223.
- Thwent et Lame. Emploi de l'oxyde d'argent dans les menorrhagies, XVIII. 298.
- Tichanowstach. Décomposition de quelques corps organiques sous l'influence d'un courant électrique, XII. 95.
- Tigri. Digestion feetale, XXXIX. 224.

- Tigri. Sur une réaction spéciale au liquide du thymus, XXXIX. 225.
- Tilley (Th.). Sur l'enanthol, XV. 237.
- et Macaglan. Transformation du sucre de canne en cellulose, X. 290.
- Tilley. Mémoire sur la scille, XXIII. 406.
- Tilmans. Sur l'analyse des eaux minérales renfermant du chlorure de magnésium, XXIII. 234.
- Sur la préparation de l'acide acétique cristallisable, XLIII.
- Tile. Sulfate de quinine employé dans la dysménorrhée, XX. 63.
- Timbal-Lagrave. Note sur la camomille romaine, XXXV. 347.
- Préparation du sirop de limons, XLIV. 136.
- Tirchborn. Emploi de la glycérine dans les masses pilulaires, XXXVII. 442.
- Tiesier (Charles). Sur quelques réactions de l'acide borique et des borates, XXXIV. 8 et 93.
- Cyanure double d'aluminium et de fer. Séparation de l'alumine et de l'acide phosphorique, XXXV. 38.
- Composition des aluminates déduite de celle des fluorures, XXXV. 422.
- Sur quelques propriétés du mickel, XXXVII. 280.
- Sur les changements de vohume qu'éprouvent les sels dans leur passage à l'état de dissolution, XXXVII. 285.
- Sur l'affinage des métaux et

- en particulier du cuivre par le sodium, XXXIX. 333.
- Tissier (Charles). Action de l'aluminium sur les métaux sulfurés, XXXIX, 439.
- (Ch. et Alex.). Lettre sur l'aluminium, XXXIV. 298.
- Tiey. Sur la préparation de la décoction blanche, XL. 412.
- Tizon. Détermination des substances apportées d'Haîti, XXXI. 455.
- Todd. Bons effets de l'élatérium dans le traitement des hydropisies, XXV. 449.
- Toel (F.). Sur la stryracine, XVI.
- Tollens et Fittig. Sur la nature du camphre, XLVI. 310.
- Tonner. Febrication du quercitrin, XXXV. 396.
- Tookey. Séparation de l'étain et de l'antimoine, XLIII. 508.
- Torre. Empoisonnement par la viande d'un animal mort du charbon, II. 157.
- Terrey. Substance explosive dérivée du gaz de l'éclairage, XXXVIII. 79.
- Tott. Guérison des ulcérations provenant du décubitus prolongé, V. 399.
- Toscam. Empoisonnement par les amandes améres et l'iudure de fer, XLII. 263.
- **Tourdes.** Empoisonnement par le gaz de l'éclairage, I. 860.
- Tournié. Pommade au calomel camphré dans le prurit, XX.
- Emploi du valérianate de zinc dans les névralgles, XXI. 153.
- Toussaint. Sur la préparation de l'éther oxalique, XLI. 255.
- —Sur l'acide oxamique, XLI. 440.
- Trapp. Sur l'huile essentielle

- des graines de cigué vireuse, . XXXV. 152.
- Trapp. Sur une réaction particulière à la vératrine, XLIV. 456,
- Trébuchet. Des brevets d'invention délivrés pour remèdes secrets, III. 168.
- Trécut. Recherches sur les nymphœscees, VII. 312.
- Racines adventives, VIL. 313.
- De la feuille, VII. 465.
- Nouvelles plantes alimentaires,
 XV. 120.
- et Paty. Cas remarquable de tératologie végétale, VII. 158.
- Tripier. Association des alcaloïdes aux corps gras, VIII. 128.
- Nouvelles observations relatives au choix, à la conservation et à l'emploi des sangsues, XXXVI.
 125.
- Note sur une nouvelle pipette, XXXVIII. 323.
- Lettre aux rédacteurs sur la dissolution des alcaloides dans les corps gras, XLVI. 233.
- Tremmer. Action du sinc sur le phosphate acide de soude, Visi. 105.
- Influence de la traite fractionnée sur la composition du lait, XXXV. 75.
- Trousceau. Préparations martiales; leur danger dans certaines formes de chlorose, III. 489.
- Emploi de la strychnine dans la danse de Saint-Guy, XVII. 219.
- Emploi de la poudre de belladone dans la coqueluche, XVII.
 303.
- De la vératrine dans le traitement du rhumatisme articulaire, XXIII. 457.

- Trousseam. Des vapeurs nitro-vireuses dans l'asthme, XXIV. 365.
- Emploi du suifate de strychnine dans le tremblement mercuriel, XXVIII. 311.
- Rapport sur la ligature de l'œsophage, XXXIV. 275, 360 et 414.
- Lavement contre l'otite,
 XXXIV. 392.
- Traitement de la diarrhée liée à la dentition, XXXVI. 299.
- Sirop de citrate de fer ammoniacai, XXXVII. 441.
- Vitalisme et organicisme, XXXVIII. 58.
- Formule nouvelle du vin diurétique, XLIII. 239.
- Pilules contre la constipation,
 XLIV. 214.
- Sirop contre la coqueluche, XLVI. 129.
- et Damontpallier. De l'action décolorante des urines sur la teinture d'iode, XLIII. 415 et 495.
- Troussel. Action des cantharides sur la vessie, X. 38.
- Techepke (D'). Empoisonnement par le nitrate de strychnine, l'acétate de morphine, l'eau d'amandes amères et l'inhalation de chloroforme, XLII. 260.
- Tschermac (G.). Loi du vulume des combinaisons liquides, XXXVIII. 329.
- Tuckmett (Von). Récoite du quinquina, XV. 54.
- Tuebes. Composition du cacao, XXXVII. 480.
- Tulaume. Phosphorescence spontanée de certains végétaux, XV. 122.
- Tuid. Sur la présence de l'ar-

- gent dans l'esu de mer, XXXVI. 458.
- Turnbull. Nouveau procédé pour le tannage des cuirs, XIII. 236.
- **Tuson.** Emploi du trichlorure de carbone contre le cancer et quelques autres maladies, V. 320.
- Bons effets de la protéine contre la carie, XV. 222.
- Sur une nouvelle forme cristallisée du chlorure de sodium, XXXIX. 72.
- Sur les alcaloides du ricin et du croton, XLVI. 72.

- Tettle. Formation de l'acide ni. treux par l'oxydation de l'emmoniaque, XXXIII. 137.
- Préparation de l'éthylamine au moyen de l'urée, XXXIII. 138.
- Tymdall. Sons produits par la combustion des gaz, XXXIII. 64.
- Transmission des diverses espèces de chaleur à travers les diverses espèces de gaz, XXXVII.
 204.
- Sur l'analyse spectrale, XLII. 264.

U

- **Ubaldini** (J.). Action de différents réactifs sur l'iodure de potassium, XXXVI. 292.
- Combinaison de la mannite avec la chaux, la baryte et la strontiane, XXXVII. 56.
- Recherches aur les propriétés absorbantes de la terre arable, XLI. 490.
- Uchatius. Sur la poudre blanche, XLIII. 243.
- Uenech. Emploi du nitrate d'argent contre la diarrhée des enfants. VII. 397.
- Ughests. Traitement du farcin et de la morve par les eaux sulfoiodo-bromurées, X. 362.
- Ulex (G.L.). Phosphate ammoniaco-magnésien naturel, X. 211.
- Notices pharmacologiques,
 XXIV. 78.
- Essai de l'essence de cassia, XXXV. 318.
- Uligren. Siparation de l'antimoine et de l'arrenie, XVII. 55.

- Ullgrem. Sur le dosage du phosphore dans les minerais de fer, XX. 304.
- Nouveaux métaux trouvés dans la mine de fer magnétique de Suède, XXXIV. 297.
- Dosage du carbone et de l'azote dans la fonte et l'acier, XLIII.
 240.
- Ulrich (Ch.). Transformation de l'acide lactique en acide propionique, XXXV. 384.
- Production accidentelle du sulfate de sesquioxyde de fer, XXXVI. 234.
- Umger. Sur l'oxyde xanthique, VIII. 370 et X. 210.
- Sur la guanine et ses combinaisons, XI. 148.
- Formation de la soude artificielle, XII. 129.
- Toffbamer. Application extérieure de la teinture d'iode dans les maladies de la peau, XIV. 288.

Ure. Désacidification du vin, XV. 364.

- Sur le pyrophosphate de soude et de fer, XXI. 297.

Uricocchea. Sur le corps gras

du myristica otoba, XXVII. 72.
Ustar et Erdmann. Procédé
général pour l'extraction et la
recherche des alcaloides vénéneux, XLI. 167.

V

- Valencieumes (A.) et Frémy (Ed.). Recherche sur la composition des œufs dans la série des animaux, XXV. 321, 415 et XXVI. 5.
- Recherches sur la composition des muscles dans la série des animaux, XXVIII. 401.
- Recherche sur la nature du cristallin dans la série des animaux, XXXII. 5.
- Vallet. Notice biographique sur Rudolph Brandes, III. 331.
- Van beck. Propriété des huiles de calmer les flots, II. 46.
- Vandamme. Flore de l'arrondissement d'Hazebrouck, XLV. 542.
- Van deen. Réaction caractéristique des taches de sang, XLVI. 149.
- Van de Poel. Action de l'iodure de potassium sur les pommades mercurielles, X. 356.
- Van de Velde. Purification de l'alcool amylique, XL. 507.
- Van den Broek. Recherches sur la fermentation et la putréfaction, XXXVIII. 317.
- Absorption de l'acide carbonique par la terre arable, XXXVIII.
 318.
- Recherche du mercure au point de vue médico-légal, XLIII. 335.
- Van den Corput. Sur le sel de Schlippe, XIII. 357.

- Van den Corput. Sur la purification du sulfate de zinc, XLVI. 436.
- Sur l'iodure d'antimoine et ses usages dans la thérapeutique, XLI. 527.
- Van der Burg et de Vry. Note sur la recherche du phosphore, XXXI. 94.
- Van der Espt. Sur l'iodure d'antimoine, XLV. 554.
- Van Hengel. Sur la getah lahae, XXV. 69.
- Vanmaire. De la vératrine contre les douleurs accompagnant la menstruation, XXXIX. 67.
- Vanmier. Sirop antirachitique, IV. 391.
- Wameye. Efficacité du suc de sureau contre l'hydrepisie, XV. 220.
- Emploi de l'élixir de Haller dans l'hygroma, XVIII. 63.
- Note sur un caractère spécial de l'urine dans la pneumonie, XXXVII. 138.
- Van Praag. Études toxicologiques et pharmaco-dynamiques sur la vératrine, XXIX. 56.
- Etudes toxicologiques et pharmaco-dynamiques sur l'aconitine, XXIX. 57.
- Wan Ryn. Emploi de l'huile de lin dans les hémorrhoïdes, XVIII. 62.

Varrentrapp et Will. Dosage de l'azote, I. 14.

Wamlpré. Emploi de l'arsenie dans les maiadies de la peau, XIX. 62.

Vantherin. Sur la graine de croton tiglium, XLVI. 366.

Vautier. Empoisonnement par le sublimé corrosif, l. 356.

Venteh. Présence de l'aride horique dans l'eau de mer, XLIII. 254.

Wée (père). Moyen de camphrer les vésicatoires, VIII. 68.

- De la nécessité d'assurer l'authenticité des prescriptions médicales, XVII. 94.
- Nécrologie de M. Ménier, XXV. 182.
- et Poulleme. Falsification de la résine de jalap, XII. 119.
 Vée (Amédée). Sur le givre de la vanille. Rapport par Guibourt, XXXIV. 412.
- Formules pour l'usage interne du chloroforme, de l'éther, du camphre et des huiles essentielles, XXXIX. 460.
- Sur la calcination de la magnésie et la préparation de son hydrate, XLII. 84.
- Sur les pilules au nitrate d'argent, XLV. 407.
- Velpeau. Action du nitrate d'argent dans les ophthalmies, IV. 398.
- Caustique d'acide sulfurique et de safran, VIII. 71.
- Morts subites par embolie pulmonaire, XLI. 513.

Wenet. Du chloroforme dans la blennorrhagie aig: ē, XX. 64.

 Nitrotannate de mercure dans le pansement des ulcères syphilitiques indolents, XXIV. 363. Venet. Emploi du suc d'oignon contre l'hydropisie de l'ovaire, XXXVIII. 462.

Venturini. Des onctions huileuses dans le traitement de l'hydropisie accite, XVIII. 220.

Vémy (Madame'. Rapport sur les plantes artificielles, XI. 39. Verdeil (Fr.). Sur la bile, XI. 151.

- Dosage du soufre dans les matières organiques, XI. 55.
- et Marcet (W.). Sur les principes immédiats du sang de l'homme et des mammifères, XX. 89.
- VerJon. Analyse du Dictionnaire général des eaux minérales et d'hydrologie médicale de MM. Durand-Pardei, Lebret, Lefort et Jules François, XII. 317.

Verlandt. Réduction de l'argent cuprifère, XLI. 448.

Wernaut. Appareil pour conserver les sucreries, XXV. 287.

Wéren et Gobley. Rapport sur un mémoire de M. Davallon sur les extraits, IX. 19.

Verrier. Préparation de l'onguent mercuriel, XLV. 408.

Versman et Oppenheim.
 Emploi du sulfate d'ammonlaque pour rendre les étoffes incombustibles, XXXVIII. 399.

Vever (Bernard). (Rapport sur la thèse de M.) relative à l'absorption des sels par les plantes; par Soubeiran, IV. 109.

Wézu. Conservation du protoiodure de f-r, XL. 463.

- Glycérolé d'iodure de fer, XLIL.
- Sirop d'iodure de fer à la glycérine, XLII. 339.

- Viel (E.). Sur de neuveaux procédés de gravure et de reproduction des anciennes gravures, XLIII. 381.
- Rapport sur son procédé de gravure, par Becquerel, XLV. 148.
- Viale. Recherche du suifate de quinine dans les urines, XXII. 303.
- Nouvelles études sur la recherche de l'iode dans les eaux minérales et potables, XXXVII. 343.
- et fatini. Sur l'existence de l'ammoniaque dans les eaux, dans les plantes et dans l'atmosphère, XXIII. 376.
- Expériences sur l'ammoniaque dans la respiration, XXVI.
 200.
- Du fer dans les urines normales et la sueur, XXVII. 382.
- Note sur la nature de l'arome des plantes, XXVIII. 41.
- Nouvelle méthode pour reconnaître l'iode dans ses combinaisons, XXIX. 406.
- De l'hydrogène sulfo-arsénié contenu dans les eaux sulfureuses de Tivoli, XXXIII. 174.
- Vidal (E.). Empoisonnement par une application de nitrate acide de mercure sur la peau, XLVI. 141.
- Vidal (de Cassis.) Traitement des végétations vénériennes, VIII. 195.
- et Grassi. Double tumeur laiteuse des bourses, XIV. 364.
 Vidart. Emploi du tartre stibié à haute dose dans le delirium tremens, XIX. 288.
- Wiel. Appareil propre à capsuler les liquides, XLV. 490.
- Viennois. Transmission de la

- syphitis par la vaccination, XXXVIII. 378.
- Viérord. Influence de l'alcool sur la respiration, X. 121.
- Vigier (P.). Examen chimique du lait d'une femme atteinte de galactorrhée, XXXII. 196.
- Wigla. De quelques nouveaux agents anesthésiques; l'amylène, l'acide carbonique, l'ovyde de carbone; de l'anesthésie asphyxique, XXXI. 307, 394.
- Pronostic et traitement de l'épliepsie, par MM. Delasiauve, Herpin et Michéa, XXXII. 446.
- De l'inefficacité de l'hyposulfite de soude dans le traitement de la phthisie pulmonaire, XXXIII. 146 et 301.
- Perculorure de fer dans le catarrhe et l'hémorrhagie de la vessie, XXXIV. 74.
- De la flèvre puerpérale, XXXIV.
 148.
- Notice sur les leçons de toxicologie de M. Orfila, XXXIV. 314.
- Empoisonnement par le sublimé corrosif, XXXVI. 217.
- Vigne. Observations sur le baume de copahu, I. 52.
- Willemin. Emploi du chlorure de sodium dans les flèvres intermittentes, XXVI. 64.
- Sur l'absorption par la peau, XLIV. 448.
- **Wilmerin** (L.). Sur une variété non épineuse de l'ajonc ou landier, XVII. 212.
- Recherches sur le sorghosucré, XXVIII. 63.
- Viltard, Brauwers et Dupuis. Analyse des eaux de la Lombardie par la méthode hydrotimétrique, XXXVII. 324.
- Vincent (Ad.). Note sur les réne-

tions qui aident à déceler la présence de l'opium ou de la morphine, XLIV. 294.

Vincent. Note sur l'onante safrance, XLVI. 140.

safrance, XLVI. 140. Vinem. Sur les noix de galle

angiaises, XXX. 290.

Violand. Elixir odontalgique, XX. 302.

Wielette. Sur la carbonisation et la dessiccation des bois par la vapeur d'eau, XIV. 440.

- Mémoires sur les charbons de bois XX. 35, et XXIV. 172.
- Sur l'acidimétrie, XXXI. 72.
- Essai des acides du commerce, XXXIX. 173,

Virey (J.-J.). Nouveaux extraits végétaux exotiques, I. 322.

- Réflexions sur le mémoire de M. Liebig, relatif à l'acte vital dans les animeux, I. 418.
- Éclaireissements relatifs à la note de M. Perrottet sur la résine copal, I. 524.
- Sur l'usquebaugh, II. 36.
- Réflexions sur l'essai de statique chimique de M. Dumas, II. 106.
- Cause physiologique des torsions volubiles des plantes, II.
 316.
- Origine de l'extrait tinctorial et tannant de Buenos-Ayres, II. 322.
- Observations sur les différentes sortes de miel et cire, III. 378.
- Examen des recherches de M. Royle sur le lycion des anciens et le fustik, III. 458.
- Sur le katran ou behen rouge; racine taunante, IV. 41.
- Sur l'huile de chalef des Orientaux, 1V. 42.
- Sur la flore économique des

lles Marquises et de la Société, IV. 298.

- Virey (J. J.). Sur le Manuel d'anatomie générale du docteur Mandi, IV. 320.
- Sur le crajuru, V. 151.
- Sur l'espénille ou hispanille, V. 153.
- Sur le Traité des phénomènes électro-physiologiques des animaux, par M. Matteucci, V. 404.
- Sur l'origine de l'écorce de monésia, VI, 63.
- Considérations sur le choix des fleurs, VI. 312.
- --- Prodromus systematis naturalis regni vegelabilis; par de Candolle, VI. 395.
- Sur la production des corps gras dans les végétaux et les animaux, VI. 437.
- Sur les insectes vésicants, VII.
- Étude de la glaucescence des feuilles, IX. 101.

Viricel. Poudre calmante contre la coqueluche, XIV. 128.

- Wiviem. Rapport à la Chambre des députés sur la vente des poisons. VIII. 165.
- Vianderem. Sur la proportion d'albumine contenue dans les glands et quelques autres productions végétales, XXXVI. 236.
- Woegelt. Sur deux nouvelles combusisons de l'acide phosphorique avec l'ether, XV. 77.
- Veelkel. Distillation des sulfocyanures, IX. 384.
- Sur les produits de la distillation de la résine de gaïac, XXV.
- Présence de l'aldébyde parmiles produits de la distillation du sucre, XXVI. 159.

- Voelkel. Sur un dérivé de l'essence de semen-contra, XXVI. 76.
- Woelker. Sur le sulfure de manganèse. XI. 146.
- Sur les proportions de phosphore contonues dans la légumine, XXXV. 148.
- Wegel (père). Sur l'absorption des sols par les plantes vivantes, I. 373.
- Action de l'acide sulfureux sur les oxydes métalliques, IV. 182.
- De l'action de l'acide sulfureux sur les sels de cuivre, IV. 272.
- Wogel (fils). Moyen de distinguer les nitrates et les chlorates dans les dissolutions étendues, I. 389.
- Mémoire sur la curcumine, II.
- Sur la pepsine, II. 278.
- Analyse de la liqueur obtenue de la ponction d'une hydropique, IV. 98.
- Sur la présence d'une substance grasse dans la bière, IV. 309.
- Nitrate de soude dans l'eau de Brunntal, VII. 378.
- Action du sucre sur l'acide tartrique, IX. 199.
- Influence du protoxyde d'azote sur la végétation, X. 101.
- Notice sur la gutta-percha, XIII.
- Sur la falsification de la cire, XVII. 374.
- Nouveeu réectif du sulfate de quinine, XVIII. 86.
- Action de certains réactifs sur la quinine, XIX. 190.
- Sur la coloration rouge de la quinine par le ferrocyanure de potassium, XXIV, 237.
- Sur quelques réactions particulières au sulfure de carbone, XXV, 75.

- Vegel (fils). Expériences sur la germination, XXV. 255.
- Sur un nouveau procédé de préparation de l'oxyde rouge de fer propre à polir les verres et les métaux, XXVI. 31.
- Nouveau mode de fabrication de l'oxyde d'étain employé à polir les métaux et le verre, XXVIII, 194.
- Sur la décomposition des nitrates, XXVIII. 354.
- Sur l'oxalate d'oxyde de cadmium et sur le sous-oxyde de ce métal, XXVIII. 356.
- Sur l'azotate tribasique de plomb, XXVIII. 395.
- Sur la préparation de l'ammeniaque gazeuse, XXVIII. 485.
- Sur une modification bleue du soufre, XXIX. 438.
- Ammoniaque contenue dans la fumée de tabac, XXXIV. 76.
- Quantité d'huile contenue dans les asticots, XXXV. 156.
- Production de l'acide oxalique au moyen du gaz de l'éclairage. XXXV. 230.
- Sur la solubilité du sulfate de chaux, XXXV. 314.
- Sur la benzine du commerce, XXXV. 317.
- Sur la réduction des sels de mercure par le cuivre métallique, XXXV. 391.
- Préparation de la caféine, XXXV. 436.
- Sur la solubilité de la baryte dans l'eau, XXXV. 469.
- Sur le sulfate de sesquioxyde de fer, XXXVI. 74.
- Action du gaz de l'éclairage sur les huiles, XXXVI. 289.
- Sur la théorie des larmes bataviques, XXXVI. 316.

- Wogel (fils). Coagulation de l'acétate de chaux par l'alcool, XXXVIII. 75.
- Sur la solubilité du sulfate d'ammoniaque dans l'eau, XXXIX. 400.
- Dosage des matières organiques dans l'eau, XXXIX. 470.
- Sur un caractère analytique de la soude, XLII, 170.
- Sur le cinabre vert, XLIL 250.
- Action de l'hydrogène sulfuré sur l'acichioride de chrome, XIII. 351.
- Sur des cristaux d'oxyde et de carbonate d'argent, XLIII. 254.
- Sur la galactométrie, XLIII. 279.
- Sur la soude contenue dans le gas de l'éclairage, XLIV. 172.
- Sur un mode de conservation de la matière colorante du tournesol, XLV. 70.
- Effets chimiques des émanations du goudron, ainst que des vapeurs de sulfure de carbone, XLVI. 392.
- Solubilité du sulfate de baryte dans l'acide sulfurique, XLVI.
 393.
 - Préparation d'une encre bleue au moyen du bleu de Prusse, XLVI. 438.
 - -et Falk. Ammoniaque contenue dans les tartres bruts, XLV. 185.
 - et Fastuer. Préparation de l'iodure de cadmium, XLV. 288.
 - et Mirmayer. Sur la décomposition spontanée du prussiale rouge en dissolution aqueuse, XLIII. 248.
 - et **Reischauer**. Sur les effets colorants exercés par les substances azutées sur la flamme du chalumeau, XXX. 79.
 - - Appréciation des acides sulf-

- hydrique et cyanhydrique contenus dans la fumée de tabac, XXXV. 117.
- Vogel et Reischauer. Préparation d'une substance explosive au moyen du gaz de l'éclairage, XXXV. 229.
- Nouveau procédé pour la préparation de l'oxyde de cuivre destiné aux analyses organiques, XXXVI. 312 et XXXVIII. 284.
- Solubilité du tartrate de baryte, XXXVII. 78.
- Nouvelle réaction propre aux corps protéiques, XXXVII. 393.
- Wogl. Sur la racine de pissenlit, XLV. 362.
- Vogler. Sur la préparation du sulfure noir de mercure, XIV. 188.
- Vogt et Matthiessen. Conductibilité électrique du fer et du thallium, XLIV. 165.
- Wohl. Dosage du chrome, XIII.238.
- Dorage de la chaux, XXIX. 62.
- De l'emploi de l'hyposuifite de soude dans l'analyse chimique quantitative, XXIX. 74.
- Sur la phaséomannite, XXXI.
- Sur l'inosite XXXIV. 77.
- Sur les produits de la distillation sèche de la tourbe, XXXV. 472.
- Sur la fabrication du goudron, XXXVI. 319.
- Nouveau procédé de la fabrication de l'aniline, XLIV. 90.
- Fabrication de la nitrobenzine,
 XLIV. 90.
- Sur le soufre contenu dans divers combustibles servant pour l'éclairage, XLIV. 172.
- et Peltzer. Sur les effets nuisibles des émanations qui viennent des usines de plomb et de zinc, XLIV. 359.

Voit et Pettenkofer. Recherches sur la respiration, XLIII. 245.

Won Manck. Théorie nouvelle et traitement nouveau de la chlorose, XXXV. 299.

Von Moro. Acides volatils des baies d'aubier, IX. 71.

Von Uslar et Limpricht.
Préparation du benzo-nitryie au
moyen de l'acide hippurique,
XXVI. 72.

Vry (de). Sur l'analyse de l'opium, XVII. 489.

- Sur la destruction des matières organiques par le procédé de MM. Frésénius et Babo, Rapport par Reveil, XXVI. 219.
- Nouveau réactif des bases organiques. Rapport par Reveil, XXVI. 220.
- Sur la nitro-glycérine, XXVIII.
 38.
- Sur la préparation des éthers iodhydrique, bromhydrique et méthyliothydrique, XXXI. 169.
- Recherches sur les alcaloides des quinquinas et sur leurs combinaisons salines, XXXI. 183.

- Vry (de). Sur la quinidine, XXXI. 369.
- Recherches sur la strychnine dans les cas d'empoisonnement, XXXI. 452.
- Sur la huanokine, XXXII. 328.
- Sur l'acide quinovique, XXXVII. 255.
- Nouveau réactif des alcaloïdes, XXXVIII. 469.
- Mission dans les Indes orientales hollandaises, XL. 114.
- et Alluard. Pouvoir rofatoire de la quinine, XLVI. 192.
- et Van der Burg. Sur la recherche du phosphore, XXXL 94.
- Vuafart. Sur l'acide valérianique et le valérianate de zinc, VI. 219.
- Notice nécrologique sur Baget, XXVIII 477.
- Sur la méthode de déplacement, XLI. 257.
- --- Rapport sur les hulles, emplàtres, savons, sparadraps, liniments, en vue de la révision du Codex, XLII. 112.

W

Waage (P.). Sur l'acide leucique, XL. 154.

Wackenreder (H.). Notice du domaine de la chimie analytique. Solubilité des seis insolubles des terres alcalines dans le chlorhydrate d'animoniaque et le chlorure de sodium. — Solubilité des sels de deutoxyde de mercure dans le chlorhydrate d'ammoniaque. — Solubilité des sels dans le deutonitrate de mercure de la deutonitrate de la deut

cure. — Précipitation des sels des dissolutions acides par les acides, II. 38.

- Wackenroder (H.). Transformation du sucre de lait en acide lactique, X. 349.
- Nouvel acide du soufre, XI.
- Sur le sulfure d'antimoine, XXIII. 156.
- Sur les impuretés que renfer ne

l'oxyde de fer du commerce, XXIII. 240.

Wacchter (Al.). Sur les chlorates, V. 352.

Wagner. Solubilité du sel marin dans l'alcool, XII. 188.

- Sur les matières colorantes du bois jaune, XIX. 149 et XXII. 66.
- Action de l'ammoniaque sur l'essence de rhue, XIX. 292.
- Sur la constitution de la conine, XIX. 297.
- Sur la constitution de l'uréthane et l'uréthylane, XXI. 235.
- Identité de la peucédanine avec l'impératorine, XXVI. 74.
- Sur l'essence de mirbane, XXVIII. 486.
- Sur le baume du Pérou falsifié avec l'huile de ricin, XXXIV. 160.
- Sur l'acide euxanthique et de nouveaux mordants, XXXVI. 297.
- Sur quelques principes immédiats du houbion, XXXVI. 459.
- Sur la fabrication du sucre de betteraves, XXXVII. 79.
- Application du cyanuré de baryum à la chimie pharmaceutique; nouveau procédé pour préparer l'aniline, XXXIX. 474.
- Alcaloimétrie par les liqueurs titrées, XL. 228.
- Sur la contenance en hulle de quelques graines d'essences furestières, XL. 320.
- Sur l'huile et le tannin des pepins de raisin, XL. 431.
- Sur des applications du protoxyde de cuivre ammoniacal, XLHI. 510.
- Fabrication de la soude au moyen de l'acide oxalique et du sel marin, XLVI. 78.

Wagner et Poulon. Ciments propres à obturer les dents, XXXI. 274.

Wahlforse et Krant. Essence de semen-contra, XLV.187.

Wakefield. Procédé pratique pour examiner le stannate de soude. XXXVI. 396.

- Watchmer. Production de l'hydrogène phosphoré spontanément inflammable, II. 44.
- Préparation simple de l'hyposulfite de soude, IV. 310.
- Présence du cuivre et de l'arsenic dans les minerais de fer, dans les dépôts de sources minérales, etc., XI. 246.
- Walhberg. Kine et extrait de ratanhia, XIII. 357.
- WWalkhorff. Absorption par le noir animal des sels alcalins contenus dans le jus de betteraves, XL. 508.
- Wallace. Observations sur le prussiate rouge, XXX. 158.
- et Penny. Sur le chlorure d'arsenic, XXIV. 376.
- et de Planta. Sur l'apiine, XVIII. 308 et XIX. 448.
- Wallet. Lettre aux rédacteurs sur l'emploi des eaux mères des salines dans l'agriculture, XVII. 132.
- Walmark. Sur un nouveau métal trouvé dans le fer chromé de Roéras, XX. 78.
- Walter (P.). Produits de la décomposition du succin par le feu, V. 60.
- Composition de l'huile de ben,
 X. 446.
- Dosage du soufre dans les matières organiques, XI. 55.
- et **Mauff**. Recherches comparatives sur les quantités d'eau et

- de graisse contenues dans le cerveau, XXIII. 466.
- Walter-Crum. Réaction du manganèse, IX. 221.
- Sur quelques combinaisons de l'alumine, XXV. 479.
- Walti. Surles usages industriels du sulfate d'alumine, XXIX. 399.
- Walz. Sur les principes immédiats de la gratiole. XXXV. 231.
- Recherches sur la coloquinte, XXXVI. 387.
- Composition des fleurs d'arnica, XXXIX. 235.
- Wanklin (J.A.). Synthèse de l'acide acétique, XXXVI. 383.
- Sur la réduction du potassium, XL. 69.
- et Carius. Sur l'hydrogène ferré, XLI. 174.
- et Erlenmeyer. Sur la conatitution de la mélampyrine, XLIII. 94.
- Wanklyn et Thann. Action des métaux sur la liqueur des Hollandais, XXXVII. 160.
- Wanner. Expérience concernant l'influence de la température sur la coagulation du sang humain, XXXVIII. 350.
- Warburg. Formule d'une teinture febrifuge, XX. 287.
- Warburton. Précipitation de la matière colorante du sucre par un oxyde métallique, XVIII. 377.
- Waren. Du blé moulu et du pain de son contre la constipation, XXI. 222.
- Warington. Sur le changement de couleur du bliodure de mercure, III. 37.
- Préparation de l'acide chromique, III. 151.

- Warington. Sur les eaux distillées, VIII.277.
- Sur une qualité d'or souillé d'étain et d'antimoine, XXXIX.
 231.
- Warren de la Rue. Nouvelle substance dans la cochenille XI. 141; XIII. 386 et XVII. 397.
- et Muller. (H.) Sur l'acide glycérique, XXXV. 152.
- Sur la résine de ficus rubiginosa, XXXIX. 238.
- Sur l'acide téréphthalique et ses dérivés, XLII. 70.
- Weber (K.). Sur le dosage de l'acide phosphorique et de la magnésie, XIV, 156.
- Efficacité de la créceote contre les vomissements dans le choléra, XXV, 467.
- Sur les combinaisons de l'aluminium avec le chlore, le brome et l'lode, XXXV, 227.
- Sur les combinaisons du bismuth avec le chlore et le brome, XXXVI. 233.
- Décomposition des sulfures métalliques par le chorure de phosphore, XXXVI. 304.
- Action du pentachlorure de phosphore sur les combinaisons ovygénées, XXXVI, 204.
- Note sur un fébrifuge annamite appelé thuongson, XLII. 217
- Sur des combinaisons nouvelles formées par des chlorures métalliques, de l'acide azoteux et de l'acide chloroazoteux, XLIII.
 500.
- Sur l'acide sélémeux hydraté, XLIII. 507.
- Sur le nitrate d'argent à employer en photographie, XI.VI. 309.

- Webster. Sur la fabrication en grand de l'oxygène, XLIII. 241. Weddell. Mode de végétation et d'exploitation du cephælis ipécacuanha, XVI. 33.
- Sur l'extraction du caoutchour, XXVIII. 59.
- Weidenbusch. Albumine de poisson et de poule, XIL 2.6.
- Nouveau mode de filtration, XXXIX. 236.
- Weigel et Krug. Action de l'acide phosphorique sur l'économie, VII. 394.
- Weskart (Dr.). Sur le maximum de la température de la peau à l'état morbide, XLIV. 347.
- Weisemann. Sur la formation de l'acide hippurique dans l'organisme humain, XXXIV. 238.
- Wells. Sur le traitement de la goutte, VI. 62.
- Sar les caractères et les propriétés de la santonine, XV. 110.
- Weltziem. Action du chlore et de l'iode sur le nitrate d'argent, XXVII. 50.
- Weng Préparation des tartrates officinaux, XXXVIII. 897.
- W'eppen (Fr.). Formation de l'acide formique dans l'huile de térébenthine, II. 37.
- Précipitation de certaines matières par le charbon, IX. 225.
- Action du charbon sur les sels métalliques, XI. 320.
- et Bættger. Sur la conservation du chloroforme, XLV. 368.
- Werhrhane et Hubner. Sur le cyanure de phosphore, XLVI.
- Wermbrumm. Purification de l'acide phosphorique arsénifère, XXXVII. 77.

- Wernicke (W.). Action de l'hydrogène sulfuré sur les seis de zinc en dissolution, XXXVIII. 398.
- Wertheim (Th.). Sur l'assence d'ail, VII. 174.
- Sur l'essence d'alliaire, VII.
 277.
- Métamorphose des essences d'ail et de moutarde, IX. 72.
- Sur la pipérine, XVII. 65.
- Sur la constitution de quelques alcaloider, XVII. 478.
- Recherches sur les bases organiques, XIX. 388.
- Werther. Nouveau sulfure de bismuth, III. 66.
- Combinaison de l'urée avec les sels métalliques, VIII. 293.
- Sur la composition des phosphates et des arséniates d'urane, XIV. 57.
- Sur l'acide anilotique, XXX\I.
 383.
- Sur une réaction caractéristique de l'acide vanadique, X1.V. 551.
- Sur l'iodure et le bromure de baryum, XLVI. 69.
- Dosage du thallium, XLVI. 306.
- Nouveau cas de production de l'acide hyposulfurique, XLVI.
 307.
- Recherches sur le thallium, XLVI. 463.
- et Erdmann. Sur les dépôts thallifères des chambres de plomb, XLIV. 168.
- Weselsky. Sur quelques acétates doubles à base d'oxyde d'uranium, XXXV. 147.
- Wethertil (Ch.). Transformation de l'acide tannique en acide gallique, XII. 107.
- Sur le tannin, XIII. 152.

- Wetherill. Sur l'éther sulfurique proprement dit, XIV. 225.
- Analyse de l'hyposuisite de quinine, XIV. 320.
- Analyse de la bile de tortue, XXXV. 312.
- Wetzlar. Emploi du collodion contre les engelures, XXII. 388.
- Wharton Simpson. Procédé pour obtenir de l'eau distilée exempte de matières organiques, XXXIX, 470.
- Whitney. Silicates naturels, XII. 55.
- Wieke. Présence de l'amygdaline dans quelques plantes, XX. 311.
- Sur la présence de l'acide fumarique dans le corydulis bulbosa, XXIV. 448.
- Sur l'état naturel de l'amygdaline, XXV. 239.
- Sur les oxalaies de baryte et de strontiane, XXVI. 394.
- Analyse de la coquille de l'helix pomatia. XXVI. 78.
- Analyse de l'ivoire fossile, XXVI, 393.
- Présence de la propylamine dans les fleurs du cratægus oxyacanthæ, XXVI. 456.
- Sur la présence de l'acide aconitique dans le delphium consotula, XXVII. 209.
- Sur la prétendue présence du cyanure de potassium dans le carbonate de potasse préparé au moyen du tartre, XXVIII. 399.
- Présence de l'hydrure de salicyle dans le crepis fætida, XXIX. 158.
- Matière colorante des coquilles d'œufs, XXXIV. 899.
- Présence du vlomb dans le papier à filitier, XXXVII. 147.

- WVIeke Sur la silice des dycotylédonés et ses fonctions physiologiques, XXXIX. 398.
- Préparation et dosage de l'acide molybdique, XL. 153.
- Composition de diverses coquilles d'œufs d'escarguts et d'os de poisson, XLIII. 331.
- Présence de la triméthylamine dans les plantes, XLIII. 506.
- Wichmann. Nouvel emploi des résidus de sulfate de plomb, XXXVIII. 236.
- Wiedemann. Nouveau produit de la décomposition de l'urée, XIII. 373.
- Wiederholdt. Sur l'hydrare d'arsenic solide, XLIV. 95.
- Sur l'hydrure d'antimoine,
 XLVI. 315.
- Essai du rhum, XLVI. 437.
- Wiggers (A.). Présence de l'antimoine dans l'acide arsénieux, il. 44.
- Cristaux de l'essence de térébenthine, X. 63.
- Wiggin. Note sur la réduction de l'argent, XXIX. 362.
- Wildenstein. Sur un réactif de l'acide chromique, XLIII, 247.
- et Frésémius. Sur la présence de l'acide borique dans les eaux de Wiesbaden et d'Aix-la-Chapelle, XXIII. 76.
- Will (H.). Sulfate doubled'oxyde ferrique et de quinine, II. 138.
- Sur l'alun de quinine, II. 258.
- Dosago de l'azote dans les substances organiques, III. 421.
- -- Sur l'huile essentielle de moutarde, ViI. 97 et 161.
- Eaux minérales de Rippoldsau, XII. 147.

- Will (H.). Rocharches sur quolques combinaisons doubles de suifocyanure d'aliyle, XXVII. 374.
- Combinaison de la nicettee avec le chlorure de beneelte, XI:.
 76.
- et Boettger. Acide exypierique, X. 395.
- et Fréénius. Examen chimique de la source de Ludwigsbrunnen, IV. 128.
- et Glorup-Mounness: Existence de la goussine dens les exerctions des animaux invertéheée, XV. 467.
- et Mhodius. Asten de l'inde ent les essences d'astis et de fenons, XIV. 180:
- et Varrentrapp. Beinge de Fassie dans im substances erganiques, I. 14.
- Williamder (Br).. Action purgative de la scammonée et du julap, XII. 282.
- Absorption par le tégument externe de l'eau et des substances solubles, XLIV. 448.
- Williams (D). Emploi de l'huile de foie de morue dans la phthisie, XVI. 71.
- Nouvel emmenagogue, XVIII.
- Williams. Produtt de la distillation du beghead, XXXIII. 321.
- Constitution de l'éssence de rue, XXXIV. 458.
- Sur l'acide eugénique, XXXIV.
- Action de la potesse sur la faime, XXXV. 150.
- WV1225 mm et (Alex.): Dicomposition des oxydes par le citloté, Ville 284

- Williamson (Alex.), Combine tens eyenurées du fer, X. 54.
- Sur l'onanthol de l'hulle de rioin, XI. 467.
- Sur l'esome, XI, 484.
- —Théorie de l'éthérification, XIX.
- Action du pershlorure de phésphore sur l'acide antique, XXVI. 151.
- Sur la nitreglycérine, XXVIII.
- Préparation de l'extrait de résitsse, XXXVII. 228.
- Willigk. Composition de la racine d'ipécacuanha, XX. 278.
- WWMIm. (Edi). Demge du (Na)lium par le permanganaté de potance, XLIV. 288.
- William, Empoisonment panla digitale, VIII. 147.
- Sur la solubilité du finorme-de calcium, XII. 141.
- Action du chierure de cyanegène sur la teluidine, XIX. 807.
- Procédé pour découvrir le flact an milieu de la silice, XXII, 451.
- Wilmmes: Mayen da 'reconneltre l'anile de payobeu les autreshulles alccatives dans les huiles d'amande dants et d'alive, XIII. 500.
- Winckler (A.). Préparetion de l'acide combinitatique médicioni, i. 411:
- Sur l'acide valérianique, Il. 437.
- Combinations de l'acide phosphorique avec l'oxyde de p'omb, 11, 480.
- Sur le quinquine, jaca fu ca, IX. 427.
- Ser la quinidine, Hiv. 290: -

- Winekler (A.). Note sur l'extrait aqueux d'aioès, XIX. 195.
- Sur la paricine, XXL 305;
- Sur la préparation de la propylamine à l'aide du seigle ergoté, XXII, 155.
- Composition chimique de ilimile de fuie de morue, XXII. 216.
- Sur le bouquet des vins, XXIII. 374:
- Sur la constitution chimique du vin, XXIII. 469.
- Présence de la triméthylamine dans la saumure des barengs. XXVII. 157.
- Vulcanisation de l'aspiralte, XXX. 80.
- Moyan facile pour obtenir de in siline en dissolution, XXXVI, 260.
- Solubilité du protechlorure de cuivre dans l'hyposulfite de
- soude, XLIII. 316. - Sur le silicium et ses alliages, XLV. 553.
- Sur l'acide cobaltique, XLV. 558.
- Dosage par liqueurs titrées de l'eau contenue dans les liquides organiques, XLVI. 79.
- et Gruner. Faisification de safran. II. 131.
- Matière Winter. colorante rouge extraite des tiges du eorgho, XXXVII. 157.
- Wisheemus et Meintz, Nouvelle base organique dérivée de l'aldéhyde, XXXV. 228.
- Sur l'acide aldéhydique, XXXVI. 287.
- Witt. De l'oxygène et des prepriétés qu'il possède au moment de sa préparation, XXX. 50.
- Action exercée par le charbon - Sur la coloration rouge des sels

- et le suble sur les substancre dissoutes dans l'eau, XXXI. 480.
- Wittieh (de). Sur le principe colorant de l'englène, XLVL 399.
- Witting. Sur une combination d'acide chromique et d'acide sulfurique, I. 138.
- Wittstein (D.), Sur le magistère de bismuth, I. 119.
- Préparation de l'oxyde de platine, l. 137.
- Examen du sulfate de magnésie mélé au sulfate de soude, I.
- Emploi de l'acide tartrique dans Phiantimetrie, II. 425.
- Sur l'altération de l'hydrate ferrique conservé sous l'eau, XI. 122.
- Cristallization de l'hydrale ferrique, XI. 323.
- Préparation de l'entimoine, XIL 135.
- Sur la préparation des boules de Nancy, XXII. 319.
- Procédé pour reconneitre la présence du seigle ergoté dans la farine, XXXVII. 476.
- Sur la métamorphine, XL. 152.
- Solubilité du phosphate de soude, XLIV. 264.
- et Apolger, Présence de l'acide borique dans le règne végétal, XXXII. 363.
- Wittstock, Essai de l'acide sulfurique, XXIX. 319.
- Woelker (A.). Sur le suiture de manganèse, XI. 146.
- Sur la solubilité des acides hydratés de fer, de coivre et de cobalt dans la potacce caustique, XI. 146. ·

- de protoxyde de mongandes, XI. 145.
- Wookker (A.). Mannite dans by chiendent, X1. 219.
- Sur l'huile de ben, XVI. 77.
- Sar les huiles volatiles provenant de la distillation du bois, XXI. 476.
- Composition des semences du chenopodium quinoa, XXII. 198.
- Sur la propostion de phosphore contenue dans la légumier, XXXV, 148.
- Wohl. Méthode pour argenter le verre au moyen du cetenpoudre, XVII. 141.
- Production de minéraux par la voie humide, XXV. 417.
- Wöhler (F.). Nouvelle construction de la pile galvanique, L 31.
- Présence d'un alcali dans les pierves à chaux, L. 136.
- Extraction du sélénium du sélénium du sélénium de plomb, I. 186.
- Sur l'acide lithofelique, I. 201.
- Sur l'amorphisme, I. 264.
- Cause de l'odeur des coings, I. 221.
- Solubilité dans l'eau de la fibrine et de l'albumine coagulées, I. 240.
- Préparation de l'urane, II. 43.
- Sulfate double de plomb et d'ammoniaque, II. 333.
- Analyse du verre d'aventurine, III. 236.
- Sar un développement de gaz exygène provenant du dépôt organique de l'eau d'une saline, Ill. 238.
- -- Produits de la décempositionper la chaleur de l'acide quinique, III- 312.
- Combination de l'acide cyani-

- que hydraté avec l'acide chierhydrique, IV. 121.
- Wähler (F.). Sur la cannelle blanche, V. 44.
- Sur l'huile de pieus abies, V.
 47.
- Préparation de l'acide bensoique, VI, 24.
- Sur la narcotine et les preduits de sa décomposition, VI. 99.
- Sur l'odeur du castoréum, VI.
- Sur l'éther butyrique, VI. 115.
- Retherehes our le chineue,
 VII. 34.
- Acide quinique dens l'ambier du sapin, VIL 281.
- Composé de chierare de mercure et de sulfate de cuivre, VII. 442.
- -- Séparation de l'urane, du cobait, du nickel et du sinc, IX. 451.
- Sur le cryptolithe, X. 65.
- Sur les eyanurates, XII. 275.
- --- Action du zine sur l'acide adiénieux, XIII. 282.
- Présence de l'urée dans l'humeur vitrée de l'mil, XIV. 319
- Existence de la saticine et de l'acide phénique dans le castoréum, XV. 226.
 - Combinaison de la série quinone, XVL 85.
- Produits de la transformation de l'acide instique par le chiero, XVI. 38.
- Présence de l'allantoine dans l'urine, XVI. 180.
- Recherche de l'arsenic dans une expertise, XVI. 395.
- Sur la nature du titame métallique, XVII. 316.
- Préparation du fer réduit, -XVIII. 204.

- Willie (P). Sar l'aucture de bore, XVIII! 173.
- Sur la préparation de l'acide prussique anhydre, XIX. 194.
- Sur le cuivre précipité par le phosphore, XXI. 73.
- Séparation quantitative du nickel et du zinc, XXV. 478.
- → Préparation du calonnel par là vole humide (1 mémoiré), XXVI. 79.
- Préparation du peroxyde de plémb, XXVI. 398.
- Préparation du ges eléfant, XXVI. 455.
- Observations pur le chieroforme. XXVII: 18.
- Analyse quantitative d'un allinge de sine et de nickel, XXVII. 295.
- Préparation du calonnel par la voie framide (f° mémoire), XXVIII. 207.
- Action du chlore sur l'action oxalique, XXVIII. 316.
- Sur un moyen de conserver l'émétique en disselution, XXVIII. 48%.
- Solubilité des es dans l'esu, XXIX. 479.
- Bur le stitefum, XXX. 44.
 - Préparation de la styrucine, XXXI. 121.
 - Préparation de l'aluminium au megits de la cryelite, XXXI. 131.
 - --- Sur un noureau mede de formation du protoxyde d'argent,
 - XXX1. 477.
- Action du bore sur le protexyde d'assie, XXXIII. 817.
- Sur le silieure de manganèse, XXXIV. 135.
- Sur l'hydrogène silice, XXXIV.
- Action do cuivre sur je gas

- acids chierhydrique, REXIV.
- Wohler (F.). Oxyde de chrone magnétique, XXXVI. 318;
- Péépaltition du scoquithlorere de chrome, XXXVI. 302.
- Observations par to chicare, XXXVI. 393.
- Doctified do Palacalaism, XXXVII. 3:9.
- Combestion de l'algalatum, XXXVIII. 464.
- Préparation de la soude caustique, XLL 256.
- Sur le plemb de couleur rouge, XLII. 532.
- -- Production de l'acétylène per le carbère de caldium, XLH. 526.
- Sur le siliciere de calcium, XLIV. 368.
- Nouvolles combinations de silcium avec l'oxygène et l'hydrogène, XLIV. 540.
- Sur qualques propriétés de protochlorure de cuivre, XLVI.-153.
- Sur le météorolithe de Bachmal, XLVI. 45.
- et Liebig. Sur l'acide opianique, II. 497.
- Dérivés de l'urée, VIII. 388.
 Nouvel éther cyanique, VIII.
- Nouvel 6ther cyanique, VIII.
 474 et IX. 320.
- Action de l'acide cyanique sur l'alcool et sur l'aidéhyde, XI. 225.
- Sur deux alcaleides artificiels, XI. 398.
- et Merklein. Adde Winddique, IX. 59
- et Risoman w. Sur l'abaleide du cots, XXXVIII. 167.
- et Sainte-Claire Bersse (N.). De beré, de ses unitpe d

de and gregolities physiques, XXXI. 241;et XXXIII, 482.

Wolcott, Gibbs et Genth. Nouvelle base contenent de l'osmium, XXXV. 468.

Wolf. Sur la styracine, XIX. '

 Formation artificielle de-l'hulle de cannolle, XXVII. 394.

 et Ekmop. Sur une propriété nouvelle de la terre arable, XXXVIII. \$18.

 — Nouveaux réactifs applicables à l'analyse des métaux alcalins : fluosilicate de cuivre et fluosilicate d'anilipe, XLII. 169.

Wolfring. Empoisonnement par la scille, II. 181.

Wollweber. Sur la poudré d'aloès et celle de myrrhe, XI,II. 272.

Wood. Allinge fusible, XXXIX. 153 et XLIII 250.

Worke. Sur une prétendue exsence de menthe cristaliisée; XXXIX. 470:

Wonkresewsky (A.). Sur la théobromine, I. 188.

- Action des alcalis sur le chinone, VIII. 114.

- Ser Fiouline, X. 132.

Wredon, Titrege de l'acide hippurique, XXXVI, 456.

Wedght, Set le phosphure de tangstène, XX, 450,

- Remarques sur un cas d'ampoisonnement par le chieruse de sine, XII. 519.

Wincherer, Neuvant sparadapier, XXVL 138,

Wwinder. Sur les acides qui accompagnent les huiles essentielles pendant leur préparation, XXVIII: 315.

Wwwts (Ad.). Constitution de l'a-

eide hypophasphoreix, II., 529 et III. 241.

Wints. (Ad.). Erapelesmetten de la fibrine en acide butyrique, VI. 122.

- Sur l'hydrure de cuivre, VI. 122.

- Des phosphites et des hypophosphites, IX. 451:

— Fermation de l'uréttane, X. 129.

- Combinations de phosphére, XI, 377.

— Combinaisons cyaniques, XII. 232.

— Ethers de l'acide cyanurique, XIII. 456.

- Sur la valéramide, XVI. 277.

Sur le chlorure de cyanogène,
 XX. 14.

- Sur la formation artificielle de la glycérine, XXXI. 438.

 Sur la constitution et la vrais formule de l'acide oxalique, XXXII. 81.

- Présence de l'urée dans le chyle et dans la lymphe, XXXVI. 129.

- Eloge de E. Soubeiran, XXXVI.

- Nouvelles recherches sur l'oxyde d'ethylène, XXXVIII. 123.

 Transformation du gaz éléfant en acides organiques complexes, XXXVIII. 185.

- Sur un isomère de l'alcoel amylique, XLII, 326.

Wmrzz (H.). Préparation de l'hydrate et du carbonate de potages purs, XXII. 203.

- Sur la préparation de la magnésie pure, XXIV. 208.

- Sur la préparation de quelques sulfates purs et en particulier du sulfate de cuivre, XXXV. 145.

— Sur l'indigo, comme réactif de l'acide asotique, XXXVI. 154.

Wertin (II.). Purification de sulfate de zinc, XXXIX. 397.

Wydler of Bolley. Sur la ma-

tière colorante de la famese un gustare, XIII. 452.

Y

Young. Conservation des substances animales, XLVI. 315. Yorke (Ph.). Mémoire sur les aurosulfures de sodium et de potassium, XIX. 172. Worke (Ph.). Echantilion d'aragonite artificielle, I. 37.

Z

Mambace. Du lupulin et de sa valeur thérapeutique, XXVII. 227.

Eander. Sur le suc Intestinal, XXI. 73.

Ennon (B.). Conservation du seigle ergoté, XXVI. 439.

Analyse de la millefeuille, X.
 211.

Zeise. Combinaisons organiques phosphorées, I. 156.

- Action du phosphore sur l'acétone, IL 324.

— Sur les produits de la distillation sèche du tabac, IV. 470.

— Action de l'iode sur le xanthate de petasse, IX. 152 et XII. 440.

- Sur la carotine, XII. 76.

Eeller. Sur les moyens de reconnaître la pureté et la sophistication des huiles volatiles, XVIII. 269.

- Conservation du blanc d'œuf, XXXI. 268.

Senger. Recherche de l'arsonic au point de vue médico-légal, XLII. 442.

- Nouveau procédé pour décou-

cas d'empoisonnement, XLVI.

Zenner et Eeyer. Acides volatils de la racine d'angélique, IX. 70.

Zimmer. Conservation des bols au moyen d'une dissolution d'alun, XXXV. 319.

Zimmermann. Observation d'un squirrhe de l'utérus, I. 548.

 Changementa qu'éprouve le sang par suite de lésions extérieures, XVI. 449.

Minchen et Broméis. Combinaisons du cyanogène produktes dans les hauts fourneaux, I. 420.

Minim. Nonvelles bases organiques tronvées par l'action de l'hydregène sulfuré, III. 67.

- Action de l'hydrogène suifuré aur des corps agotés, IX. 188.

Minrock. Sur les coulours arsonicales, XXXVII. 478.

Zeliikeffer (H.). Sur le tisse jaune diastique, XXII. 234.

 Méthode chimique pour découvrir les taches de sang, XXVIII.
 209.

- Ewenger (C.). Sur l'élatérine, II. 532.
- Observations chimiques sur l'acide absinthique, V. 117.
- Mémoire sur les cobalticyanures, XII. 380.
- Action de l'acide sulfurique sur la cholestérine, XIV. 212,
- Action de l'acide phosphorique
- mar la cholestérine, XVI. 294. Ewenger (C.). Nouvel acide extrait de la chélidoine, XXXVIII. 72.
- Présence de l'acide quinique dans les feuilles de myrtille, XXXVIII. 229.
- Sur la daphnine, XXXVIIL 287.
- et Kind (A.). Sur la solanine, XXXV. 467.

and the second s

Contraction of the contraction o

er er er er

.

.

.

•

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATEÈRES

. CITÉES DANS LES TONES I A XLVI

DU

JOURNAL DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

TROISIÈME SÉRIE

(Da 1840 à 4864)

A

- Absimthe (Sur les acides de i'), par. Luck, VIII. 390.
- (Essence d'), par Leblanc, VIII.
- (Effets toxiques de la liqueur d'), par Motet, XXXVII.
- Abel athéine. Se composition, par Luck, XX. 70.
- Absorption des sels par les plantes vivontes, par Vogel père, I, 576.
- Abus de pouvoir du Jury médical de Marseille, II. 355.
- Acacia (Asparagina troutés dans l'), par *Illasiwetz*, XXIX. 282.
- Académie de médecine de Paris. Distribution des prix pour 1853, XXV. 57.
- Académie des sciences de Saint-Péterabourg. Rapport sur ses travaux, IV. 134.

- Meajon (Sur la noix d'), par Stædler, XIII. 457.
- Accidents, causés par des somences de cigue mélées à de l'anis, par Chevallier, II. 350. Acctal (Sur l'), par Stas, XL
- Acctamide (Sur l'), per Strecker, XXXII. 398 et XXXIII. 437.
- Sa preparation, par Kunddy, XXXIV. 45).
- Antiple d'ammentagne. Son emploi dans les hydrocèles, par Maushner, V. 317.
- de chaux. Se congulation par l'alcoel, par Foyel, XXXVIII.
 75.
- de emivre. (Sur l'), par B. Roux, X. 50.
- de merphine (Empoisonnement par l'), par Carret, VI. 318.

- Actate de perexyde de fer (Sur l'), per Oudemans, XXXV. 156.
- de plemb liquide. Sa préparation, par Leroy, V. 139.
- Son emploi en thérapentitique, par Lecouppey, XVII.
 228.
- Son emploi en topique,
 per Quaglino, XXIII. 152.
- Sa préparation, par Rochleder, XXXIV. 240.
- de potasse. Son emploi dans les maladies de la peau, par Easton, XVIII. 445.
- de soude à 9 atomes d'eau (Sur l'), par Anthon, II. 420.
- Acétates doubles à base d'uranium (Sur les), par Weselsky, XXXV. 147.
- Produits de leur distillation sèclie, par Fittig, XXXVI. 68.
- Acctimétrie (Sur l'), par Gréville, XXIV. 288.
- Acctome Combustion spontanée du résidu de la préparation de l'), par *Pfeffer*, XIII. 357.
- (Sur P), par Fittig, XXXVII. 230.
- (Sur le rouge d'), par Mulder, XLVI. 155.
- Actones. Leur action sur les bisulfites alsalins, par Limpricht, XXVII. 318,
- (Nature des), par Freund, XL.
- Acetylène. Sa synthèse, par Berthelot, XII, 472.
- Se preduction par le carbure de calcium, par Wöhler, XLII.
 535.
- Acido abiétique. (Sur l'), par Maly, XLV. 279.
- absinthique (Sur l'), par Zwonger, V. 117.

- Acide acétique. Sa régénération au moyen de l'acide chloreacétique, par *Melsens*, I. 156.
- Sa préparation, par Melsens, VI. 415.
- Sa synthèse, par Wanklyn, XXXVI. 383.
- —— eristallisable. Sa préparation, par *Tillman*, XLIII. 60.
- Son action sur les alliages de plomb et d'étain, par Pleischl, XLIII. 246.
- achilléique (Sur l'), par Hlasiwetz, XXXIV. 456.
- scenitique et scenitates, par Baup, XIX. 207 et 472.
- dans le delphinium consolida, par Wicke, XXVII. 209.
- (Sur l'), par Dessaignes, XXXII. 50.
- adipique et Éther, par Malaguti, IX. 311.
- aldéhydique (Sur 1'), par Heintz et Wislicenus, XXXVI.
 387.
- aloétique. Ses propriétés colorantes, par *Barreswil*, III, 450,
- amidobutyrique (Suc l'),
 par Schneider, XLI, 528.
- amylophoaphorique (Sur l'), par Guthrie, XXXI. 120.
- angélique (Surl'), par Meyer et Zenner, IX. 70.
- anilique (Action du chlore sur l'), par Stenhouse, XVII. 160.
- anilotique. (Spr l') par Werther, XXXVI. 383.
- amisique (Sur l'), par Cahours, VIII. 385.

- Reide autoloue (Ser l'), par Engelhardt, XXXV. 149.
- aréénfeux. (Solubilité de l'), dans l'acide nitrique, par Buchner père, II. 421.
- et le cérat (Empoisonnement par l'), par Ebrard, II. 542.
- --- Son emploi thérapeutique, par Boudin, I, 73; VI, 145 et XVI. 302.
- Son absorption par les végétaux, par Gianelli, VI. 391.
- -- (Sur 1'), par Bussy, XII. 321.
- Son action sur l'albumine, per Edwards, XVIII. 369.
- Sa combination avec l'altinmine, par *Hérapath*, XXI. 85.
- et arsénites, par Kuhn, XXII. 75.
- Son action sur l'iodure de potassium, per Harms, XXVI. 452.
- - (Sur I'), par Buignet, XXX.
 438.
- — dans la chorée, per Aran, XXXVI. 57.
- et corps gras, par Blondlot, XXXVII. 169.
- (Propriétés physiologiques de P₁, per Sohmidt et Sturzwage, XXXVIII. 397.
- arsémique. Sa préparation et ses propriétés, par Kopp, XXX. 869.
- aspartique (Formation de l'), per Descaignes, XVII. 269 et XXXII. 49.
- azeléique (Sur l'), par Arppe, XLIII. 167.
- -- 'azotewa (Sur l'), par Fritsche, XXI. 228.
- --- (Sur l'), par Tuttle, XXXIII.
- et anutitien, par Schoenbein, KLII. 15.

- Acide azotique (Sur l'), par Millon, II. 179.
- - Sa rectification, par Barreswil, VII. 122.
- Son action sur les matières non azotées, par Sobrero, VII. 448.
- (Purification de l'), par Barresvil, IX. 190.
- et anotates. Leur desage, par Gossart, XI. 473.
- amhydre. Sa préparation, par Sainte-Claire-Deville (H), XV. 207 et XVII. 282.
- - employé comme caustique, par Rivalier, XVI. 443.
- — (Nouveau réactif de l'), par Higgin, XVIII. 378.
- et azotates. Leur réactif, par Davy. XXIV. 296.
- — Sa production, par de Luca, XXIX. 358 et XXXI. 5.
- Immant. Sa préparation, par Brunner, XXIX. 400.
- (Dosage de l'), par Fiesenius. XXXV. 38.
- Są présence dans l'acide sulfurique, par Schiff, XXXVII. 236.
- Moyen de le reconnaître par la voie sèche, par Steir. XXXVII. 397.
- Moyen d'enlever les taches qu'il forme sur les mains, par Schwartz, XXXVIII, 283.
- -- Moyen de le reconnaître par la voie soche, par Stein, XXXIX. 2031
- Sa formation par la combustion de l'hydrogène, par Kolbe, XL. 316 et 428.
- Son dosage volumétrique par Braun, XL. 202.
- — Son doeage par Schulzer XLL. 94, 173.

- Aside azetique (Sar l'), par Erdmann, XLL. 167.
- Sa recherche par la brucine, par Kersting, XLIII. 330.
- Son action sur le camphre, par Schwanert, XLV. 177; XLVI. 282.
- benzoYque. Sa transformation en acide hippurique, par Keller. IL. 327.
- Sa transformation en acide hippurique, par Baring-Garrod, III. 40.
- Son amploi dans la gravelle, par Hure, IV. 397.
- — (Préparation de l'), par Wöhler, VI. 24.
- —— (Préparation de l'), par Sienhouse, VII. 357.
- (Action du chlore aur l'), par Stenhouse, VIII. 389.
- (Dérivés de l'), par Berlagaini, XXI. 210.
- benze-tartrique (Sur l'), par Dessaignes, XXXII. 47.
- benzo-glycollique (Sur l'), par Gö/smann, XXVII, 397.
- bezoardique (Sur l'), par Mercklen et Wöhler, IX. 59.
- — (Sur l'), par Guibourt, X.
- bismuthique (Sur l'), par Bædcher et Deichmann, XLII. 524
- borique (Action de l') aur l'alcool et l'esprit de bois, par Ebelmen, VI. 120.
- (Sur l'), par Barreswil, VII.
- (Sur l') et son dosage, par H. Rose, XIX. 376.
- dans les eaux mères des salines de Bex, par Baup, XXIII. 43.
- - dans les eaux de Wiesbaden

- et d'Aix-la-Chapelle, par Freunius et Wildonstein, XXIII. 76.
- Action borious. Sa production on Toscane, par Pechiney-Rangol, XXVIII. 858 et XXIX. 16.
- — Son dosage, par Stromeyer, XXXI. 158.
- dans le règne végétal, par Wiltstein et Apoiger, XXXIL.
- Sa combination avec l'acide tartrique, par H. Ross, XXXIH. 397.
- -- et Boratos, par Tissier, XXXIV. 8 et 98.
- —— (Recherche de l'), par Muller, XXXVIII. 150.
- dans l'eau de mer, par Veatch, XLIII. 254.
- bromhydrigue, Sa priparation, par Millon, I. 299.
- --- Sa décomposition par le mercure, par *Berthelot*, XXIX. **323** at:334.
- bromique (Per.). Sa préparation, par Kappmerer, XLV. 106.
- butyrique (Sur l'); per Relouze et Gélis, VI. 21.
- --- dans la tennée, par Chautard, VII. 454.
- Sa préparation, par Schubert, IX. 136.
- — dans le fruit du ceroubier, par Redienbacher, X. 65.
- dans les eaux minérales, par Scheerer, XXXI. 122.
- -- (Sur l'), par Borodin, XXXIX.
- - (Action du chlore sur l'), par Naumann, XL, 509,
- - Sa synthèse, par Schoyen, XLVI. 68.
- butyre-acétique (Spr l'), par Nicklès, XXXIII. 351,

- Actific complianethillique (Sur.i'); per List, XXII. 288. **
- camphoriude (Sur I'), par Glautard, RKTV. 168.
- Sa preparation, par Mbnoyer, XLV. 177.
- ef camphorates, par Kemper, XLV. 364.
- exprique et exprates, par Rowney, XX. 418.
- caprolique (Sur l'), par Brazier et Gossleth, XVIII, 451.
- -- (Sur l'), par Faget, XXIV. 397.
- engreigne (Sur l'), per Chaulard, XLV. 10G.
- cambaxedique for capioltherspeutique, par Culter, XXX. 35.
- ear-bonfque (Sar l'), exhilé par les poumons, par Andral et Gasarret, ill. 164 : et lV. 465.
- (Sur la quantité d') expiré par l'homme en 34 heures, par Scharling, IV. 468.
- —— (Sun un gintrateur d'), par Boissenot, VII. 136.
- Sa tiquilation, par Berikelot, XVII. 442.
- de l'air (Sar l'), par Berthe.
 lot, XX. 196.
- --- (Apparell poor door-!'), parde Luce, XKiV; 306 et XXV, 32,
- -'-- (Proposition de 17) contomu dama l'air, par Schlagenweil, XXV. 282
- (Action de l') sur la quinine et la cinchonine, pas Langlois, XXVI, 100.
- Son emplot comme aneithésique, que Pot/in, XXII, 411.
- -- (De F) comme anesthé

- et XXXII. 314.
- A'cido emibonaquio. Son décago dans les caux minérales, par Goulière de Claulry, KRRVI. 128 et XXXIX. 167.
- Son absorption par la terre

 arable, par Ven den Setech,
 XXXVIII, 318.
- Ilquide (Sarl'), par Gove, XL. 237.
- libro dans les eaux petables, par Pettenkoffer, XLI. 368,
- —. (Sur l') et sur le carbone, par Gore, XLUL 90.
- earminique (Sur J'), par Schutzenberger, XXXV. 24,
 - eh lidonique (Sur l'), par Lersch, IX. 472,
- Sa preparation, par Hutstein, XX. 30.
- chinovique (Sur l'), par Schnedermann, III. 471.
- chloreux (Sur I'), par Millon, II. 346.
- (Sur l'), par Schiel, XXXV.
 396 et XXXVII, 144.
- ehlorhydrique pur. Sa préparation, par Grégory, II. 45.
- du commerce, Sa purification, par Lembert, III. 208.
- Son emploi dans quelques maladies de la peau, par Kletzinski, XXXVI. 300.
- Son action sur le sulfure de mercure, par Field, XXXIX.231.
- arsémifère (Sur l'), per Glénard, XLII. 195.
- Son emplot dans la préparation de la crème de tartre, par Suter, XLIII. 486.
- chlorique (Sur l'), par Booleger, N. 62.
- -et chierates, par Thomps son, XIV. 67,

- Acido chloroactique (Sur l'), par Melsens, V. 281.
- Sa formation, par Kolbe, VIII;
- ebloressetique. Sa composition, par Bandrimont, V. 49.
- ehlereehremique. Sen spectre, par Gottschälck et Drechsel, XLV. 313.
- eholique. Sa réaction avec l'acide nitrique, par Schlieper, XL 57.
- choloYdique par Hoppe-Seyler, XLIV. 457.
- chromique. Sa combinaison avec l'acide sulfurique, par Witting, L. 138.
- Sa préparation, par Warington, III. 151.
- Sa préparation, par Boettyer.
 V. 108 et XI. 51.
- (Sur l'), par Bolley, 1X. 226.
- (Sur 1), par Marguerite, XXVII. 21.
- —— comme caustique, par Caussade, XXXIII. 154.
- Son action sur l'argent, par Otto, XXXV. 236.
- ot alcalis végétaux, par André, XLI. 341.
- (Sur un réactif de l'), par Wildenstein, XLIII. 247.
- chrysammique. (Sur l'), par Mulder, XIII. 140.
- (Sur l'), par Schunck, AllI.
- chrysophanique (Sur l'), par Rochleder, XXIX, 361.
- (Sur l'), par Pilz, XLI. 253.
- cinnamique. Sa transformation en acide hippurique, per Erdmann et Marchand, III. 64.
- (Action du chiere sur l'),

- par Stenkouer, VIII: 200ct IX: 207: Acide cimenmique et ses 46rivés, par Kopp, IX: 230.
- einnamonitrique et einmamonitrates, par Mitscherlich, I. 437.
- citrique. Sa constitution, par Pébal, XXII. 236.
- (Sur l'), par Dessaignes, XXV. 28.
- —— (Sur l'), par Spiller, XXXIII.
- Sa séparation de l'acide tartrique, par Barbet, XXXV. 276.
- Son exydation, XXXVII. 144.
 So présence dans les bette-
- raves, par Schrader, XII. 524.

 cobultique, par Winkler,
 XLV. 558.
- cuminique. Sa présence dans l'organisme, par Hoffmann, XVII. 318.
- eyauh ydrique médiciual. Sa préparation, par Thomson, I. 121.
- -- (Empoisonmement par i'), par Orfila, I. 167.
- — du prunue padue, per Heumann, I. 332.
- - médicimel. Sa préparation, par Winckler, L. 411.
- — (Empoisonmement par l'), par Morin, II. 194 et 287.
- Son caplei dans les maladies de la cornée, par Catterson, IV. 481.
- -- (Sar l'), par Dalpies, V. 239.
- (Empoisonmement par l'), par Crisp, VIL 307.
- (Antidote de l'), par Smith, VIII. 274.
- (Empoisonnement par l'), XIII, 121.
- -- anhydre. Sa prignation, par Wöhler, XIX. 194.

- Acido cyanhydrique anhydre. Son dosage dans l'esu d'amandes amères, par *Liebig*, XIX. 297.
- Son doeage, par Robertson, XXV. 209.
- Sa génération spontanée dans un médicament, par Plumber, XXVI. 437.
- Son action sur l'aldéhyde ammoniaque, par Strucker, XXVI 452.
- (Recherches médico-légales de l'), par O. Henri fils et Humbert, XXXL 171.
- Son dosage, par Buignet, XXXV. 168.
- Sa recherche, par Poëllnitz, XXXV. 316.
- Sa présence dans les feuilles et les fleurs du cerisier à grappes, par Geiseler, XXXVIII. 79.
- - (Sur l'), par Millon, XLI. 48.
 - (Sur la préparation de l'),
 - per Bussy et Buignet, XLIV.
 465.
- (Recherches sur l'), par Bussy et Buignet, XLV. 369.
- - (Sur l'), par Floury, XLVL 162.
- eyamique hydraté. Sa combinaison avec l'acide chlorbydrique, par Wöhler, IV. 121.
- - (Sur l'), par Liebig et Wöhler, XI. 225.
- -- (Sur l'), par Liebig, XXIX.58.
- --- digitolóique, par Kossmann, XI. 142.
- diglycolique, par Heints, XLIL 344.
- ésucique, par Otto, XLV.
- emgénique, par Williams, XXXIV. 454.

- Acido cupherbique (Sir l',; par Dessaignes, XXV. 25.
- euxauthique, par Wagner, XXXVI. 397.
- ferrique. Sa formation par la voie galvanique, par Poggendorff, I. 385.
- Amerhydrique, par Louyet. XII. 289.
- Sa préparation; par Luboldt, XXXVI. 157.
- —— Sa préparation, par Briegleb, XXXVI. 399.
- — (Sur l'), par Salm-Horsmar, XLV. 276.
- -- (Sur l'), par Kraut, XLVI.
- fluosilicique, par Knop, XXXIV. 235.
- formique (Sur la production de l'), par *Laurent*, IL 257.
- Sa présence dans le branchage de pinastre, par Redienbacher, V. 41.
- - (Sur l'), par Rogers, XI. 467.
- --- dans les orties, par Gorup-Besanez, XVII. 465.
- dans les sécrétions organiques, par Dugald Campbell, XXV. 160.
- Sa préparation au moyen de l'acide carbonique, par Kolbe et Schmidt, XL. 225.
- falminique (Sur l'), par Gilm, XXXV. 151.
- famarique, dans le Corydalis bulbosa, par Wicke, XXIV 448.
- gaïacique, par Sobrero, V. 137.
- gallique, son emploi dans les gastralgies, par Bayes, XXVIII. 149.
- Sa conversion en acide tannique, par Calvert, XXX. 31.

- Auide gallique. 'Se presented dans le vin rouge, par Simmler, XLH. 167.
- glycérique, par Müller et . Warren de la Rue, XXXV. 152.
- hippurique. Se préparation, par Founes, III. 154.
- Sa présence dans l'urine humaine, par Pettenkoffer, VII. 280.
- (Sur l'), par Benzch, XI. 51.
- (Sur l'), par Gregory, XII. 445.
- et les produits de son oxydation, par Schwarz, XIX. 76.
- Sa preparation, par Landerer, XX. 288.
- - (Sur 1), par Socoloff et Strecker, XXI. 287.
- Sa préparation, par Riley, XXII. 354.
- dans les produkt pathologiques, par Schlosberger, XXVI.
 397.
- — Sa préparation, par Læwe, XXIX. 156.
- Son absence dans l'orine de cheval, par Roussin, XXIX. 263.
- --- Sa formation, par Dessaignes, XXXII. 44.
- (Sur l'), par Schlagdenhauffen et Jacquemin, XXXIII. 259.
- Su formation dans l'organisme, par Weissmann, XXXIV.
- (Titrage de l'), par Wreden, XXXVI, 456.
- dans l'urine humaine, par Luke, XXXVIII. 399.
- (Décomposition de l'), par Mayer, XLIV. 459.
- hardéique, par Beckmann, XXIX. 274.
- hydrofinesilicique, par H. Rase, XIX. 464.

- Active hyposzottque. Sonsction sur le protoxyde de culvre, par Lenssen, XL. 157.
- hypobromeux, par Dancer, XLIII. 320.
- hypochloroux, par Pelouze, III. 309.
- et les chiorures de soude (Sur l'), par Millon, XVIII. 268.
- hypogéique (Sur P), per Goesemann et Scheven, XXIX. 238.
- hypogétque (Set l'), per Caldwell et Goessmann, XXXI.

 122.
- hypophosphereux. Sa constitution, par A. Warts, Il. 525 et III. 241.
- hyposulfureux (Sels deubles de l'), par Lenz, I. 29.
- hyposulfurique. Sa production, par Werther, XLVI.
 307.
- insolinique (Sur l'), par Hoffmann, XXXIII. 136.
- iodacétique (Sur l'), par Perkin et Duppa, XXXVII. 149.
- todhydrique. Sa préparation, per Millon, I, 299.
- et hydrogène phosphoré, par Hoffmann, XXXII. 454.
- iodique (Sur l'), par Poulenc, IL 508.
- -- (Sur l'), par Rummelsberg, 1X. 289.
- Ga preparation, per facquelain, XIX. 209.
- —— Son action our les alraftvégétaux, par Brett, XXVII. 116.
- Sa preparation, per Kammerer, XXXVII. 471.
- Incidence (Sur l'), par Pelouse, VII. 5.

- Acide Inetique (Sur l'), par Strecker, XII. 79.
- -- (Surl'), par Berzelius, XIII.
- — de la chair musculaire, par Heintz, XV. 228.
- (Produits de la transformation de l'), par le chlore, par Wöhler, XVI. 38.
- Sa décomposition par le chlore naissant, par Studeler, XVI. 393.
- et lactate de cuivre, par Engelhardt, XVI. 459.
- -- (Sur l') et les laciates, par Strecker, XXIX. 79.
- Sa transformation en acide propionique, par *Ulrich*, XXXV, 384.
- Sa transformation en acide propionique, par *Lautemann*, XXXVII. 309.
- — Sa diffusion, par Ludwig, XL. 225.
- - dans les muscles, par Borsczow, XLIII. 248.
- lampique (Sur l'), par
- Arthus Connel, XI. 313.

 leucique (Sur l'), par
- Waage, XL. 154.

 (Synthèse de l'), par Franckland, XLIII. 509.
- lithofellique (Sur l'),
 par Wöhler, I. 201.
- (Sar l'), par Heumann, I.
- - (Sur l'), par Hoppe Seyler, XLV. 191.
- maléique (Sur l'), par Buchner, V. 456.
- malique (Sur l') et ses sels, par Hagen, I. 38.
- - (Oxydation de l'), XXXVII.

- Acide malique (Sur l'), par Dessaignes, XXV. 28 et XXXVIII. 274.
- Son oxydation sous l'influence de l'essence de térébenthine, par Berthelot, XXXIX. 285.
- malonique (Sur l'), par Gentelé et Kolbe, XLVI. 156.
- manganique (per), par Aschoff, XLV. 357.
- margarique. Sa formation artificielle, par Becker, XXXIII. 367.
- méconique. Produits de sa distillation, par Stenhouse, V. 271.
- et ses dérivés, par How, XXIV.32.
- mellitique (Sur l'), par Erdmann, XX. 76.
- mésaconique et ses sels, par Pébal, XX. 154.
- métacétique. Sa préparation, par Keller, XVII. 479.
- métaconique (Sur l'), par Redtenbacher, IX. 468.
- métaphesphorique (Modifications de l'), par Fleitman,
 XVIII. 65.
- molybdique (Dosage de l'), par H. Rose, XV. 79.
- -- (Préparation et dosage de l'), par Wich, XL. 153.
- monobromacétique (Sur l'), par Perkin et Duppa, XXXIII. 319.
- monochioracétique (Sur l'), par Hoffmann, XXXIII. 216.
- mucique et mucates, par Hagen, XII. 310.
- (Sur quelques dérivés de l'); par Schwanert, XXXIX. 387.
- Sa transformation en acide adipique, par Crum-Brown.;
 XLIII. 169.

- Acide mitro-hippurique dans l'économie animale, par Bertagnini, XVIII. 351 et XX.
- mitro-racémique (Sur l'), par Dessaignes, XXXII. 46.
- mitro-sulfurique (Action de l') sur le sucre, par Thomp-son, XV. 103.
- nitro-tartrique (Sur l'), par Dessaignes, XXXII. 45.
- cemanthique (Sur l'), par Fischer, XXXIX. 74 et 463.
- community lique (Sur l'), par Brazier et Gossleth, XVIII. 451.
- oléique (Sur un isomère de l'), par Oudemans, XLIV.
- oléo-ricinique (Sur l'), par Swanberg et Kolmodin, XV. 314.
- opianique (Sur l'), par Liebig et Wöhler, II. 497.
- osmique et ammeniaque, par Fritzche et Struve, XII. 304.
- oxalique. Sa préparation, par Schlesinger, L. 119 et III. 149.
- -- (Empoisonnement par l'), par Letheby, VII. 394 et VIII. 149.
- Dosage et séparation d'avec l'acide phosphorique, par H. Rose, XIX. 301.
- et oxydes d'étain, par Lœventhal et Hausmann, XXV. 234.
- —— (Action du chlore sur l'), par Wöhler, XXVIII. 316.
- (Formule et constitution de l'), par Wurtz, XXXII. 81.

- Acide oxalique. Sa préparation, par Vogel, XXXV. 230.
- Sa formation par l'alcool et le bichlorure de platine, par Schlossberger, XXXVI. 70.
- Sa formation avec quelques chlorures de carbone, par Geuther, XXXVII. 155.
- —— Sa formation par les cyanures, par Berthelot, XXXIX. 284.
- Sa purification, par Maumené, XLV. 153.
- - Sa préparation, XLVI. 45.
- Sa préparation, par Possoz, XLVI. 78.
- oxamique. Sa préparation, par Toussaint, XLI. 440.
- oxygéné de l'azote nouveau, par Barreswil, XI. 459.
- oxygummique (Sur l'), par Beyer, XLVI, 395.
- oxypicrique (Sur l'), par Boettger et Will, X, 395.
- palmique de l'huile de ricin, par Lyon-Playfair, XI. 311.
- paracitrique (Sur l'), par Winckler, XXIII. 469.
- paramalique (Sur l'), par Heintz, XLIL 344.
- paratartrique. Sa formation, par Carlet, XL. 292.
- pectique (Sur l'), par Fromberg, V. 119.
- perchlorique. Sa préparation, par Nativelle, I. 498.
- (Sur l'), par Roscoe, XLI.
- perchromique (Sur l'), par Aschoff, XXXIX, 319.
- permanganique (Sur l'), par Aschoff, XLV. 357.
- phénique nitro-bichleré, par Laurent et Delbos, IX. 390.

- Acide phémique contre la teigne et la gale, par Bazin, XL. 67.
- Matières colorantes qu'il forme, par Monnet, XLI. 436.
- appliqué à la médecine, par Calvert, XLIII. 250.
- phlorétique (Sur l'), par Hlashoetz, XXXIII. 366.
- phocémique (Sur l'), par Berthelot, XXVII. 34.
- phosphatique. Sa constitution, par Pagels, XXXI. 77.
- phosphoreux. Sa préparation, par Schiff, XXXVIII.
- -phosphorique médicinal.
 Sa préparation, par Vackenroder,
 1. 63.
 - - Son dosage, par Schulze, 1.
 - Ses combinaisons avec l'oxyde de plomb, par Winckler, II. 430.
 - Son action sur l'économie animale, par Weigel et Krug, VII. 394.
 - Son dosage, par Fresenius, VIII. 465.
 - (Nécrose par l'), par Heydelfer, IX. 42.
 - - Son dosage, par Weber et Heintz, XIV. 156.
- (Sur deux nouvelles combinaisons de (l'), avec l'éther, par Voegeli, XV. 77.
- (Modifications isomériques de l'), par H. Rose, XV. 305.
- Son dosage, par H. Rose,
- Son action sur la cholestérine, par Zwanger, XVI, 394.
- et sels d'aniline, par Hoffmann, XVII. 67.
- - séparé de l'alumine et de

- toutes les bases, par H. Rose, XVII. 231.
- Acido phosphorique (Proportion de l') contenue dans l'urine normale, par Breed, XX. 156.
- séparé des acides métalliques, par Alvaro Reynoso, XXI.
 349.
- (Solubilité de l'oxalate de chaux dans l'), par Neubauer, XXX. 457.
- Son dosage, par Knop et Arendt, XXXIII. 158.
- Son dosage, par Schulze, XXXV. 394.
- - (Séparation de l'), par Persoz, XXXVI. 202.
- Sa purification, par Werbrunn, XXXVII. 77.
- (Séparation et dosage de l'), par Chancel, XXXVII. 116, 261.
- amhydre. Ses propriétés, par Lautemann, XXXVII. 310.
- Son dosage, par Lipowitz, XXXVII. 467.
- —glacial. Son impureté, par Maisch, XXXIX. 72.
- Sa présence dans les roches ignées, par Schiel, XXXIX. 478.
- (Sur la fabrication de l'), par Neustadt, XXXIX. 478.
- — Son dosage, par Campbell, XLIV. 545.
- Son dosage, par Schloesing,
 XLVI. 354.
- phosphovinique sulfarê (Sur l'), par Cloez, XII. 77.
- phycique et phycite, par Lamy, XXII. 43.
- pieramique. Sa préparation, par Carey-Lea, XLI. 445.
- pierique. Son emploi dans la bière, au lieu de houblon, par Dumoulin, XX, 129.
- -- comme matière colorante

- jaune, par Girardin, XXI. 30. Acide pierique et ses combinaisons, par Fritsche, XXXIV. 158.
- — Sa préparation, par Bolley, XXXV. 79.
- et ses sels, par Carey-Lea, XXXV. 310.
- (Sur un nouveau dérivé de l'), par Hlasiwetz, XXXIX. 390.
- pitzoique (Sur l'), par Mason Weld, XXVIII. 396.
- polygallique (Sur l'), par Procter, XL. 151.
- pyrogavque (Sur l'), par Sobrero, IV. 381.
- pyrogallique (Sur l'), et quelques substances qui le fournissent, par Stenhouse, III. 229.
- dans l'acide pyroligneux, par Pettenkoffer et Pauli, XXIV. 447.
- _ _ (Sur l'), par Rosing, XXXII.
- Sa préparation, par Liebig, XXXII. 78.
- pyroméconique ioduré (Sur l'), par *Brown*, XXVII. 238.
- pyroracémique. Sa décomposition par la baryte, par Finck, XLVI. 395.
- pyrotérébique. Sa constitution, par Chautart, XXVIII.
- quinique. Sa décomposition, par la chaleur, par Wöhler, III. 312.
- — dans l'aubier du sapin, par Wöhler, VII. 281.
- et chlore naissant; par Sludeler, XVI. 389.

ı

- Acide quinique (Sur l'), par Hesse, XXXVI. 148.
- — dans les feuilles de myrtille, par Zwinger, XXXVIII. 229.
- — (Sur l'), par Lautemann, XLII. 349.
- quinovique (Sur l'), par de Vry, XXXVII. 255.
- racémique artificiel, par Carlet, XXXVIII. 161.
- rutinique (Sur l'), par Schunck, XXXVII. 158.
- (Sur l'), par Stein, XLII.
- snecharique (Sur l'), par Heints, XXXV. 305 et XXXIX. \ 153.
- salyoileux. Ses propriétés thérapeutiques, par Hannon, XXI. 67.
- salycilique, dans les fleurs de spirée, par Buchner, XXIV. 356.
- - (Sur l'), par Piria, XXVII.
- _ _ Sa synthèse, par Kolbe, XXXVIL 227.
- salycilarique (Sur l'), par Bertagnini, XXX. 109.
- -sébacique (Sur l'), par Carlet, XXIV. 176.
- Sa préparation, par Delffs, XXXIX. 80.
- sélémieux (Action du zinc sur l'), par Wöhler, XIII. 232.
- (Sur l'), par Weber, XLIII.
- stamuique. Son isomérie, par H. Rose, XXXV. 225.
- stéarique dans la cire. Son dosage, par Overbeck, XXI. 39.
- Sa composition, par Pébal, XXVII. 157.

- Acide succinique et ses combinaisons, par Fehling, VI. 5.
- Sa formation par l'oxydation de l'acide butyrique, par Dessaignes, XVII. 139.
- dans le corps de l'homme, par Heints, XVIII. 228.
- —— Sa production par la fermentation, par Dessaignes, XVIII. 254.
- sulfhydrique. Son dosage dans les gaz, par Monnier, XXXV. 99.
- et acide cyanhydrique dans la fumée de tabac, par Vogel et Reschauer, XXXV. 117.
 — Son dosses dens les eaux
- Son dosage dans les eaux minérales, par Gaultier de Claubry, XXXVI. 128 et XXXIX. 167.
- sulfo-mannitique et ses combinaisons salines, par Knop, et Schnedermann, VI. 360.
- et Schnedermann, VI. 360.

 -- sulfe-vinique. Sa formation,
 par Millon, XI. 327.
- -- sulfureux. Sa présence dans l'acide chlorhydrique du commerce, par Lambert, 111. 207.
- Son action sur les oxydes métalliques, par Vogel père, IV. 182.
- Son action sur les métaux, par Fordos et Gélis, IV. 245 et 333.
- Son action sur les sels de cuivre, par Vogel père, 1V. 272.
- (Emploi de l') comme réactif, par Heintz, IX. 58.
- Procédé pour le reconnaître dans les acides acétique et chlorhydrique, par Laroque, XII.
 170.
- et eau, par Is. Pierre et Dæpping, XIV. 383.
- - (Moyen de reconnaître les

- sels de fer par i'), par Buignet, XXXVI. 321.
- Acide sulfureux. Son action sur quelques métaux, par Schiff, XXXIX. 472.
- (Moyen de reconnaître l'), par Frankland, XL. 79.
- sulfurique. Sa purification, par Jacquelain, 1. 537.
- — (Sur l'), par Fordos et Gélis, III. 109.
- (Action de l') sur l'acide acétique, par Melsens, IV. 130.
- arsémifère (Sur l'), par Dupasquier, IX, 415 et X. 459.
- Chalcur dégagée pendant sa formation, par Hess, IV. 184.
- concentré et métaux, par Maumené, XI. 225.
- —— Sa purification, par Lembert, XII. 166.
- Sa déshydratation, par Barreswil, XII. 230.
- et azotique. Leur action sur les matières organiques, par Cahours, XII. 233.
- Son action sur la cholestérine, par Zwenger, XIV. 212.
- et eau, par Biseau, XV. 30 et 415.
- anhydre. Sa proparation, par Sugden-Evans, XV. 363.
- Son action sur le fer et les sulfates de fer, par Lembert, XIX. 182.
- (Présence de l') dans l'eau de mer des îles volcaniques, par Lunderer, XX. 287.
- (Action de l') sur l'alcool, par Blondeau, XXVIII. 5 et 99.
- - (Essai de l'), par Wittstock, XXIX. 319.
- (Perfectionnement apporté dans la préparation de l'), par Kopp, XXX, 360.

- Acide sulfurique arsénifère. Sa purification, par Buchner et Lœwe. XXX. 456.
- - Sa purification, par Buchner, XXXI. 71.
- - Auorifère. Sa purification, par Nicklės, XXXII, 210.
- - anhydre. Ses propriétés, par Geuther, XXXV. 152.
- — Sa rectification, XXXV.
- - (Électrolyse de l'), par Geuther, XXXV. 391.
- anhydre. Sa préparation par Ozann, XXXVII. 127.
- ambydre. Son action sur quelques sulfures par Geuther, XXXVII. 156.
- Son action sur l'alumine et l'oxyde de fer calcinés, par Mitscherlisch, XXXIX. 73.
- fumant. Son action sur l'acide lactique, par Strecker, XL. 156.
- Sa réduction par l'hydrogène naissant, par Kolbe, XL. 315.
- - (Empolsonnement par l'), par Cozzi, XI.ll. 334.
- :— Son action sur le plomb, par Calvert et Johnson, XLIII. 218.
- arsémifère. Sa purification, par Bussy et Buignet, XLIV. 177; XLV. 465 et XLVI. 257.
- Sa combinaison avec l'acide arsénieux, par Reich, XLV. 183.
- Sa purification, par Blon dlot, XLVI. 252.
- Sa purification, par Lyte, XLVI. 469.
- de Nordhausen (Sur l'), par Dupasquier, I. 218.
- du sureau à grappes

- (Sur l'), par Thibierge, XII. 178.
- Acide sylvique (Sur l'), par Maly, XLV. 279.
- tannique. Sa transformation en acide gallique, par Wetherill XII. 107.
- (Sur la constitution de l'), par Strecker, XXII. 292 et XXIII. 77.
- — Son dosage, par Hammer, XXXIX. 78.
- tartrique. Son emploi dans l'alcalimétrie, par Wittetien, II, 425.
- -- (Sur l'), par Dessaignes, XXV. 23.
- Sa combinaison avec les matières sucrées, par Berthelot, XXXIII. 95.
- Sa production à l'aide de la lactine, par Biot, XXXVI. 285.
- Sa production à l'aide de la lactine, par *Liebig*, XXXVI.
 303 et 383.
- artificiel, par Bohn, XXXVI. 456.
- Sa préparation, par Liebig, XXXVII. 224.
- Sa séparation de l'acide citrique, XLII. 169.
- téréphthalique et ses dérivés, par Warren de la Rue et Muller, XLII. 70.
- tungetique. Ses combinaisons avec les alcalis, par Mar, gueritte, X. 442.
- wreux (Sur l'), par Gobel, XX. 312.
- urique, Produits de sa décomposion, par Grégory, VI. 364.
- et ses dérivés, par Schlieper, IX. 228.

- Acide urique du guano, par Bensch, XI. 53.
- — Son dosage, par Heints, XII. 236.
- Son oxydation, par Schlieper,XV. 150.
- Sa préparation, par Landerer, XIX. 439.
- -- (Sur l'), par Dessaignes, XXV. 27.
- dans le tissu pulmonaire, par Cloetta, XXIX. 359.
- décomposé dans l'économie,
 par Neubauer, XXXI. 122.
- - Sa recherche, par Schiff et Scherer, XXXV. 153.
- Son dosage dans le sérum, par Garrod, XLII. 852.
- Sa combinaison avec la litthine, par Schilling, XLII. 526.
- wroxanique (Sur l'), par Stadeler, XX. 306 et XXI. 441.
- valérianique (Sur l'), par Winckler, II. 427.
- Sa préparation, par Rabourdin, VI. 810.
- et valérianates. Rapport, par Blondeau, IX. 97.
- Sa préparation, par T. et H. Smith, XI. 16.
- Sa préparation, par Thirault, XII. 161.
- Sa décomposition par le courant galvanique, par Kolbe, XIV 228.
- Sa formation, par Salvetat, XV. 269.
- - (Action de la chaleur sur l'), par Hoffmann, XVII. 470.
- et essence de valériane, par Thirault, XIX. 28.
- - (Sur l'), par Borodin, XXXIX. 306.

- Acide valériamique. Sa préparation, par *Lauross* et *Jasuco-witsch*, XLV. 281.
- vanadique. Sa réaction, par Werther, XLV. 551.
- valpinique (Sur l'), par Noeller et Strecker, XXXVII. 311.
- Acides acétique et valérique dans une cau de puits, par Laroque, X. 103.
- amidés (Action du cyanogène sur les), par Gries et Leibius, XXXVII. 390.
- arsénieux et arsénique, sous le rapport toxique, par Schreff, XXIV. 294.
- --- azotoux et azoto-sulfurique (Sur les), par Guinon, XXII. 43.
- azetemx et azetique. Leur dosage, par Harcourt, XLIV. 164.
- du benjoin (Sur les), par Kolbe et Lautemann, XXXVIII. 228 et XL, 426.
- volatils du beurre (Sur les), par Lerch, VI. 14.
- de la bile. Leur action sur la lumière polarisée, par Hoppe-Seyler, XLIV. 457.
- bromhydrique et iodhy drique. Leur préparation, par Millon, I. 299.
- caproYque et butyrique: Leur formation, par Kraut, XXXIII. 137.
- chlorique et perchlorique. Leur formation par voie galvanique, par Kolbe, XII. 214.
- de l'huile de coco (Sur les), par Fehling, VIII. 116.
- du fromage (Sur les), par *Iljencko* et *Laskowski*, VIII. 459.

- Acides lactique et butyrique. Leur préparation, par Bensch, XII. 453.
- du mangamèse, par Personne, XXXVIII. 194.
- manganique et hypermanganique (Sur les), par Personne et Lhermite, XIX. 115 et 161.
- oxacétiques. Leur constitution, par Heintz, XLIV. 268.
- exygénés du soufre (Sur les), par Plessy, VIII. 460 et XII. 76.
- phosphorique et pyrophosphorique. Leurs combinaisons, par Baer, XV. 79.
- pierique et chryselépique. Leur identité, par Ed. Robiquet, XIV. 179.
- picrique, chrysolépique et nitrophénisique. Leur identité, par Marchand, XIV.
 318.
- des pine (Sur les), par Laurent, IX. 153.
- salyciloux et salycilique. Sensibilité de leurs réactions, par Dollfus, XXIV. 202.
- du soufrede Vakenroder (Sur les), par Lenoir, XII. 874.
- (Sur les), par Plessy, Fordos, Gelis et Jacquelain, XIII. 297.
- -du sue gastrique, par Enderlin, IV. 301.
- sulfurés et azotés (Sur les), par Fremy, VIII. 161 et 300.
- tartrique et paratartrique. La forme de leurs cristaux, par de la Provostaye, I. 40.
- Leur transformation par la chaleur, par Fremy, XIX. 81.
- tartrique et malique. Leur transformation en acide

- succidique, par Schmitt, XXXVII. 387.
- Acides gras de l'urine (Sur les), par Stædler, XIX. 289.
- du commerce (Essai des), par Violette, XXXIX. 173.
- isomériques. Faits pour servir à leur histoire, par Gottlieb, XIX. 476 et XXIV. 154.
- métalliques, par Fremy, I. 340; III. 27 et 97; V. 188.
- Leur préparation, par Alvaro Reynoso, XX. 263.
- minéraux (Rapport surles), en vue de la révison du Codex, par Ducom, XLIII. 198.
- organiques anhydres (Rapport sur les), de Gerhardt, par Dumas, XXIV. 81.
- et alcalis. Leurs solutions aqueuses, par Griffin, Xl. 313.
- Leur action sur la fonte, par Hahn, XLV. 283.
- qui accompagnent les huiles essentielles pendant leur préparation, par Wunder, XXVIII.
 315.
- pour le touchau, par Levol, X. 19.
- de la série Cº Hª O⁴. Leur séparation, par *Liebig*, XVII. 225.
- volatils de la série RO². Leur formation, par Redtenbacher, XI. 147.
- Aconit mapel (Alcoslature d'), contre la goutte, par Pritterich, XIX. 222.
- Ses propriétés médicales, par

 Tessier, XX. 60.
- -- (Empoisonnement par 1'), par Kossmann, XXIX. 366.
- (Empoisonnement par l'), par Brown, XXXIX. 383.

- Acomit mapel (Empoisonnement par l'), par Lombe-Atthill, XLI, 165.
- Aconitime (Études toxicologiques sur l'), par Van Praag, XXIX. 57.
- Sa préparation, par Liégeois et Hottot, XLIV. 130.
- Ses effets physiologiques, par Hottot, XLV. 304.
- Son action therapeutique, par Gubler, XLVI. 66.
- Acroléine. Sa transformation en alcool propylique, par Linnemann, XLIII. 423.
- Acte vital (De l') dans les animaux et de l'atmosphère, par Liebig, I. 193 et 277.
- Action (De l') chimique d'un seul couple voltaique et des moyens d'en augmenter la puissance, par de la Rive, iII. 474.
- Adamsonia digitata (Sur l'), par du Chassaing, XIII. 412.
- (Sur l') employée dans les flèvres intermittentes, par Pierre, XVIII. 259.
- Ægilops Sa transformation en triticum, par Malbranche, XXXII. 125.
- Æleelipile hydrostatique, par Kreidl, VI. 381.
- Aération des eaux (Sur l'). Rapport de *Poggiale*, XLIII. 25, 127, 190.
- ——(Sur l'), par Lefort, XLV. 126. Affections saturnines. Leur traitement, par Legroux, [V. 478.
- scrofulenses (Pommades contre les), par Duval, XXIII. 462.
- squammeuses de la peau.

- Leur traitement, par Devergie, III. 76.
- Affichage des remèdes secrets à Lyon, XXI. 131.
- Affinité chimique (Sur l'), par Bunsen, XXIV. 150.
- -- (Sur l'), par Favre, XXXVIII. 272.
- Affanités comparées de l'iode, du brome et du chlore pour l'argent, par Field, XXXIII. 138.
- --- (Sur les), par Berthelot et Péan de Saint-Gilles, XLII. 100, 104, 321, 391 et XLIV. 199.
- Direction particulière de leurs effets, par Millon, XLII. 380.
- Agaric comestible. Sa culture, par Labourdette, XL. 196.
- Agonie (Moyen de la suspendre), par Rayer, XIII. 38.
- Agrégation des Facultés (Statuts de l'), XXIX. 141.
- Ail et de moutarde (Essences d'), par Laurent, XVII. 285.
- (Essences d'), par Wertheim, IX. 72.
- Air atmosphérique. Sa constitution, par J. Dumas et Boussingault, I. 138.
- Son analyse, par Brunner, I.
- — dans les maremmes. Son insalubrité, par Savi, l. 254.
- — confiné, par F. Leblanc, II. 251.
- dans l'eau de mer, par Morren, V. 127 et VI. 277.
- Sa composition, par Lewy,
 V. 212 et XXI. 212.
- — des mines, par F. Leblanc, IX. 79.

- Air atmosphérique. Son analyse, par Lassaigne, IX. 169 et X. 454.
- — confiné, par Lassaigne, X. 120 et XI. 238.
- de **Moscou** (Sur l'), par Laskowsky, XIX, 80.
- —— Sa composition, par V. Regnauld, XXIII. 125.
- combiné dans la terre végétale, par Boussingault et Lewy, XXIII. 128.
- Son influence sur la fermentation et la putréfaction, par Schræder et Dusch, XXV. 314.
- Sa désinfection, par Condy, XXXVI. 307.
- Substances organiques qu'il renferme, par Smith, XXXVI. 307.
- -- du mont Blanc, par Frankland, XL. 18.
- Ajone (Sur l'), par Vilmorin, XVII. 212.
- Alambic à effets multiples, par Nicklės, XLII. 182.
- Albumine. Ses métamorphoses, par Hoffmann, IV. 214,
- (Action des acides sur l'), par
- Franz Hruschauer, V. 25.

 de poisson et de poule, par
- Weidenbusch, XII. 226.

 Son oxydation, par Guckelberger, XIII. 130.
- et Caséine. Leur composition, par Lieberkuhn, XXIII. 398.
- Son titrage, par Boedecker, XXXVI. 390.
- Ses réactions en présence de la gomme, par Gunsberg, XLIII. 421.
- (Réactions propres à l'), par Lienau, XLVI. 400.
- Albuminovdes (Substances). Leurs réactions, par Panum, XXIII. 238.

- Albuminovides (Corps). Leur composition, par Leconte et de Goumoens, XXIV. 17.
- (Produits de décomposition des substances), par Mulhauser, XXVII. 396.
- (Substances sur les), par Denis.
 Analyse, par Ducom, XXX. 393.
- (Substances). Leur transformation en urée. Thèse de M. Béchamp, extrait par Boudet, XXXI. 32,
- (Sur les produits d'oxydation des substances), par Béchamp, XXXVII. 119.
- Albuminurie (Sur l'), par Forget, XI. 371.
- Alcalimétrie (Sur l'), par Grandeau, XXXIV. 209.
- Alcalimité des liquides du corps humain dans le cholérs, par Burguières, XV. 144.
- Alcalis. Leur action sur le sucre dans l'économie animale, par Poggiale, XXIX. 179.
- Leur emploi pour obtenir les principes des végétaux, par Dannecy, XXXV. 200.
- Alcalis éthyliques. Leur production par le chlorhydrate d'ammonlaque, par Berthelot, XXII. 31.
- hydratés. Lenr action sur les éthers nitriques, par Berthelot, XXXVII. 429.
- Alcaloide azoté (Formation d'un), par Musprath et Hoffmann, IX. 459.
- (Nouvel) du quinquina, par Winckler, XIV. 279.
- Alcalevdes (Rapport sur un mémoire de M. Marchand, relatif à l'oxydation des), par Boullay et Bouchardat, IV. 27.
- Médicaments fournis par leur

- union avec les corps gras, par Tripier, VIII. 128.
- Alcaloydes (Réactifs des), par de Vry; rapport, par O. Réveil, XXVI. 220.
- artificiels (Sur deux), par Wöhler et Liebig, XI. 398.
- (Sur les), par Dollfus, XIII. 306.
- chlorés et bromés, par Laurent, XIV. 456.
- (Constitution de quelques), par Wertheim, XVII. 478.
- (Sur la composition de quelques), par de Planta, XVIII. 305.
- (De la recherche médicolégale de certains), par Stas, XXII. 281 et XXIII. 72.
- des quinquinas, par Pasteur, XXIV. 161.
- (Décomposition des), par How,
 XXIV. 388 et XXVII. 233.
- Moyen de les reconnaître par le molybdate d'ammoniaque, par de Vry, XXVI, 219.
- (Action de l'acide iodique sur les), par Breit, XXVII. 116.
- (Réactif des), par Sonnenschien, XXXIII. 158.
- Leur solubilité dans le chloroforme , par Pettenkoffer , XXXIV. 347.
- dérivés de l'aldéhyde, par Heintz et Wislicenus, XXXV. 228.
- (Nouveau réactif des), par Schulze, XXXV. 392.
- Leur solubilité dans les huiles grasses, par Pettenkoffer, XXXV.
 455.
- Leur oxydation, par Mathiessen, XXXVI. 224.
- Dosage dans les extraits,

- par Gundermann, XXXVIII.
- Alcale'des (Nouveau réactif des), par de Vry, XXXVIII. 469.
- véméneux. Leur recherche, par Uslar et Erdmann, XLI. 167.
- (Réactions caractéristiques des), par Erdmann, XLL 167.
- du ricin et du croton tiglium, par Tuson, XLVI. 72.
- Leur dosage, par Mayer, XLVI. 124.
- Leur dissolution dans les huiles, par Attfield, XLVI. 127.
- Alcaleymétrie (Sur l'), par Wagner, XL. 228.
- Alcaptone (Sur l'), par Boedecker et Durr, XXXIX. 473.
- Alcool. Son emploi dans le tétanos, par Stappleton, IX. 118.
- (Combinaisons sulfurées de l') et de l'esprit de bois, par Cahours, X. 49.
- Son influence sur la respiration, par Vierord, X. 121.
- absolu. Sa préparation, par Casoria, XI. 313.
- (Expériences sur l') et le protoxyde d'azote, par Despretz, XV. 177.
- Moyen de le reconnaître dans les huiles essentielles, par Silva, XXIII. 212.
- Moyen de le reconnaître dans les huiles essentielles, par Oberdörffer, XXIV. 73.
- (Sur l'), par Salaignac, XXVII. 52.
- Sa formation, par M. Berthelot, XXVII. 329.
- absolu, par Fegueux, XXIX.
- (Nouvel) de l'huile de baleine, par Scharling, XXIX. 76.

- Alcoel. Son oxydation, par Debus, XXXI. 193.
- Sa purification, par Kletzinski, XXXV. 345.
- absolu. Sa préparation, par Riecker, XXXV. 472.
- Sa densité, par Pouillet, XXXVI. 40.
- Sa présence dans le chloroforme, par Lepage, XXXVIII.
 93.
- Sa présence dans l'huile de pomme de terre, par Stein, XXXVIII. 237.
- Sa destruction dans l'organisme, par Baudet, XLV. 96 et 173.
- Son ueage dans le pansement des plaies, par Batailhé, XLVI. 453.
- et acide acétique. Action de la chaleur, par Berthelot, XX. 354.
- amylique. Action de la chaleur, par Reynolds, XVI. 399.
- par Schlagdenhauffen, XXX.
 401.
- Sa purification, par Kirsch et Van de Velde, XL. 507.
- — (Isomère de l'), par Wurtz, XLII. 326.
- — Sa pureté, par Berthelot, XLIV. 289.
- Sa purification, par Hirsch,
 XLIV. 168.
- amisique (Sur l'), par Cannizaro et Bertagnini, XXX.
- arsémié et de son emploi en histoire naturelle, par Leprieur, XXXIX. 435.
- benzolque (Sur l'), par Cannizaro, XXVII. 399.
- de betterave (Réactif de l'), par Cabasse, XLII, 403.

- Alcool de betterave (Fabrication de l'), par Dubrunfaut; rapport, par Bussy, XXVI. 38.
- caprylique (Sur l'), par Moschnin, XXX. 160.
- crésylique (Sur l'), par Duclos, XXXV. 466.
- de garance (Sur l'), par Gunning, XXXIX. 71.
- Alcoels (Remarques sur les formules des radicaux des), par Hoffmann, XVII. 470.
- polyatomiques, par Berthelot, XXXIII. 347.
- Leur préparation au moyen des aldéhydes, par Filtig, XXXVII.
 465.
- (Caractère des), par Berthelot, XLIII. 482.
- (Diagnose des), par Berthelot, XLIV. 67.
- et éthers. Leur pureté, par Berthelot, XLIV. 70.
- Alcoolat de quimine. Son emploi contre les fièvres inter-
- mittentes, par *Piorry*, X. 202. **Alcoelates** (Sur les), par *Einbrodt*, XIV. 129.
- Alcoolé de ricim. Son emploi en médecine, par *Parola*, X. 285.
- tammique. Sa préparation, par Gibert, VIII. 146.
- Alcoolique (Intoxication), per Marcet, XXXVI. 381.
- Aldéhyde. Sa préparation, par W. et R. Rogers, XI. 467.
- Sa propriété stupéfiante, par Poggiale, XIII. 363.
- formé par le sucre, par Voelckel, XXVI. 159.
- de l'acide valérique, par Parkinson, XXVI. 395.
- Sa présence dans le vin, le vinaigre et l'eau-de-vie, par

- Magnes-Lahens, XXVII. 37.
 Aldéhyde. Sa présence dans le vinaigre, per Marchand et Ménard, XXVII. 183.
- Sa combinaison avec l'acide, acétique, par Geuther, XXXIV. 78.
- commutatique (Sur l'), par Bussy, VIII. 321.
- propionioque (Sur l'), par Froèhde, XXXVI. 387.
- Aldéhydes. Leor préparation par Limpricht et Ritter, XXX. 396.
- Combinaison avec les acides, par Geuther et Cartmell, XXXVII. 73.
- Leur production, par Carstanjen, XLV. 100.
- Algues (Principe sucré de quelques), par L. Soubeiran, XXXI. 219.
- marines, considérées comme source d'acide acétique, par Sienhouse, XIX. 447.
- Alimentation iodée (Sur l'), par Boinet, XXXVII. 303.
- salée (Influence de l'), par Barral, XVI. 447.
- Aliments. Leur composition, par Thomson, XIII. 152.
- de l'homme. Leur composition chimique et leurs équivalents nutritifs, par Poggiale, XXX. 180.
- Alizari. Sa falsification, par Girardin, XIII. 334.
- Alizarine. Sa préparation, par Schwarz; rapport, par Schutzenberger et Plessy, XXXI. 267.
- et la purpurine (Sur la), par Bolley, XLV: 360.
- Alkékenge. Son action fébri-

- fuge, par Guédron, XVIII. 257.

 AllamtoYme (Sur l'), par Pelouze, II. 343.
- Sa présence dans l'urine, par Wöhler, XVI. 130.
- des Amesses. Son analyse, par Landerer, XX. 130.
- -- et exydes. Leurs combinalsons, par Limpricht, XXVI. 239.
- Alliage pour le clichage des planches à la perrotine, par Girardin, VIII. 104.
- nouveau, par Greisheim, XXXVI. 282.
- nouveau, par Slater, XXXVII. 320.
- fusible, par Wood, XXXIX. 153 et XLIII. 250.
- pour remplacer le cuivre et le laitou, par *Gedge*, XXXIX. 397.
- (Fusion des), par Person, XI. 289.
- de enivre et de zine, par Storer, XXXVIII. 234.
- de Chine, par Braunschweiger, XXXVIII. 239.
- Alliages (Conductibilité électrique des), par Mathiessen, XXXVIII. 306.
- de fer et d'étain, par Noella ner, XXXVIII. 386.
- Alliaire (Huile essentielle d'), par Wertheim, VII. 277.
- Alloxame. Sa préparation, par Grégory, X. 289.
- (Sur l'), par Dessaignes, XXXII.
- Sa décomposition spontanée;
 par Heintz, XXXIX. 75.
- Sa recherche dans les liquides animaux, par Liebig, XXXV. 75 et XI.1. 327.

- Allumottes chimiques. Leur préparation, par Jablonowsky, I. 120.
- Rapport, par Chevreul, XXXVI. 360.
- Rapport, par Poggiale, XXXVII. 180.
- Aloès (Sur les espèces d'), par Nees d'Esenbeck, III. 147.
- (Sur l'), par E. Robiquet, X. 167 et XI. 394.
- (Sur le grand), par Lenoble, XV. 349.
- (Extrait aqueux d'), par Winckler, XIX. 195.
- socotrin liquide, par Guibourt, XXI. 448.
- (Sur la nature de l'), par Kosmann, XL. 177.
- (Sur l'), par Czumpelick, XLI.
- Aloétine (Sur l'), par E. Robiquet, XXIX. 241.
- Aloine (Sur l'), par Smith, XIX. 275.
- (Sur l'), par Stenhouse, XIX. 305 et XXL 427.
- (Sur l'), par Groves, XXXI. 267.
- Altération du linge par les airops, par Doré, XLIII. 221.
- Aluminates naturels. Leur analyse, par H. Rose, I. 434.
- de fer, par Quadrat, X. 137.
- (Sur les), par Tissier, XXXV. 432.
- Alumine. Sa solubilié dans l'ammoniaque, par Malaguti et Durocher, X. 222.
- -- séparce de l'oxyde de fer, par Knop, XI. 311.
- séparée de l'oxyde de chrome, par Dexter, XXV. 393.
- (Sur quelques combinaisons

- (de l'), par Walter-Crum, XXV. 479.
- Alumine et Oxyde de fer. Leur dosage, XXIX. 59.
- dans les glands, etc., par Vlanderen, XXXVI. 235.
- séparée de la chaux et de la magnésie, par H. Rose, XXXVIII. 309.
- -- Son dosage par les liqueurs titrées, par Erlenmeyer et Lewinstein, XXXIX. 153.
- Alumineuses (Pastilles), par Argenti, XXXVII. 72.
- Aluminium (Sur l'), par H. Sainte-Claire Deville, XXV. 248, XXVI. 285; et XXVIII. 126.
- Son extraction par la pile, par Bunsen, XXVI. 311.
- Sa préparation, par H. Rose, XXIX. 50.
- Sa préparation, par Brunner, XXXI. 78.
- Sa préparation, par Wöhler, XXXI. 121.
- Sa fabrication et ses applications, par H. Sainte-Claire Deville; rapport, par F. Boudet, XXXIII. 189.
- (Bronze d'), par de Burg, XXXV. 395.
- (Action de la potasse sur l'), par Macadam, XXXV. 87.
- Ses combinaisons avec le chlore, l'iode et le brome, par Weber, XXXV. 227.
- (Bronze d'), par Benzon, XXXVI. 398.
- Son extraction, par Petit-Jean et Knowles, XXXVI. 459.
- Sa ductilité, par Wöhler, XXXVII. 319.
- Sa ductibilité, par Fabian, XXXVII. 319.

- Aluminium en feuilles, par de Bibra, XXXVIII. 160.
- Son emploi, par Bing, XXXVIII.
- Ses alliages, par Michel, XXXVIII. 396.
- Sa combustion, par Wöhler, XXXVIII. 464.
- —Sa dorure, par Dittmer, XXXIX. 315.
- Son action sur les métaux sulfurés, par Tissier, XXXIX. 439.
- et silicium. Leur préparation par la voie galvanique, par Gore, XXV. 475.
- Alum. Sa recherche dans le pain, par Hadon, XXXIII. 240.
- de fer et de thallium (Sur l'), par Nicklès, XLV. 24 et 142.
- de quinine (Sur l'), par Will, IL 258.
- Aluns de fer. Leur coloration, par H. Rose, XXVIII. 158.
- à base de soude. Leur préparation, par Gentelé, XXXIX. 475.
 Alumite du Mont-Dore. Sa com-
- Alumite du Mont-Dore. Sa composition, par Gaultier-Lacroze, XLV. 117.
- Amadou. Sa préparation, par Recluz, XVI. 112.
- de Cayenne. Son emploi comme hémostatique, par Guyon, XXII. 389.
- Amalgame de cuivre. Sa préparation, par Pettenkoffer, XV. 393.
- (Nouvel) pour les dents, par Evans, XVI. 445.
- d'or (Sur l'), par Knaffl, XLIV. 538.
- Amalgames métalliques (Sur les), par J. Regnauld, XXXIX, 279.
- Amandes amères (Essence d').

- Ses dérivés, par Fowner, VIII. 291.
- Amandes amères (Essence d'). Ses dérivés, par *Grégory*, VIII. 469.
- (Essence d'). Sa purification, par Grindley, XIII. 119.
- (Essence d'). Sa pureté et sa sophistication, par Zeller, XVIII. 269.
- (Essence d'). Sa pureté, par Redwood, XXII. 116.
- (Examen d'un dépôt formé dans l'huile d'), par Stenhouse, XXVI. 134.
- (Préparation de l'essence et de l'eau d'), par Pettenkoffer, XLI. 432.
- (Essence d'). Moyen de la distinguer de la nitro-benzine, par Dragendorff, XLVI. 74.
- Amanite fausse oronge (Empoisonnement par l'), par Fricker, II, 353.
- Amarine (Sur l'), par Laurent, VI. 178.
- (Sur l'), par Gofsmann, XXVIII. 376.
- Amaurose (Traitement de l'), par Duval. XXII. 456.
- Ambre gris (Sur l') en Courlande, XXV. 49.
- Amide (Nouvel) des graisses et des huiles, par Boullay, V. 329.
- Amides (Sur les), par Dumas, Malaguti et Leblanc, XIV. 296.
- Leur préparation, par Petersen, XXXIV. 451.
- Amidon de carotte (Sur l'), par Forosiewicz, I. 415.
- Amidon, Arrow root et Sagou. Extrait d'un rapport sur une thèse de M. Mayet, par Guibourt, IX. 191.

- Amidon normal des toiles de chanvre, par Malaguti, XI. 233.
- pour la recherche de l'iode, par Thorel, XVI. 291.
- Son dosage, par Schwartz, XVI.
- soluble et fécule de lichen d'Islande, par Maschke, XXV.
 237.
- -- Sa coloration par l'iode, par Blondlot, XXVIII. 45.
- Sa coloration par l'iode, par Béchamp, XXVII. 406 et XXVIII. 303.
- et cellulose. Leurs caractères chimiques, par Payen, XXXV.
 106.
- Sa transformation en glycose et en dextrine, par Musculus, XXXVII. 419.
- (Empois d') pour les anaiyses, par Mohr, XXXVIII. 388.
- broyé (Action de l'eau froide sur l'), par Payen, XXXVIII. 474.
- Sa solubilité, par Fluckiger, XL. 77.
- Amis des sciences (Société des), comptes rendus de ses séances. Voyez, Société des Amis des sciences.
- Ammoniacaux (Sels). Leur action sur les végétaux, par Bouchardat, III. 412.
- Ammoniaque et soufre. Leurs combinaisons, par Frizsche, I. 105.
- Sa production, par J. Reiset, II. 257.
- (Action du chlore et de l'iode sur l'), par Bineau; VIII. 373.
- de l'atmosphère (Sur l'); par Græger, X. 137.
- (Empoisonnement par l'), par Chapplain, X. 284:

- Ammoniaque dans la terre arable, par Krocker, XI. 144.
- employée contre les brultires, par Guérard, XV. 61.
- Sa quantité contenue dans l'air atmosphérique, par Fresenius, XV. 311.
- (Rapport sur un mémoire de M. Wurtz, relatif à des nouveaux composés analogues à l'), par Dumas, XVI. 199.
- et xamthates. Leurs réactions, par Debus, XVII. 308.
- et cyameferrures. Leurs combinaisons, par Alvaro Reynoso, XVIII. 37.
- Son action thérapeutique, par Tessier, XVIII. 222.
- dans les eaux de condensation du gaz d'éclairage, par Malenfant, XVIII. 131.
- dans l'urine, par Boussingault, XVIII. 263.
- dans l'urine, par Millon, XVIII. 360.
- (Sur l'), par Griffin, XIX. 196.
- Son dosage, par Schlæsing, XIX. 271.
- dans les troubles nerveux, par Dallas, XIX. 461.
- Sa décomposition, par Bouel-Bonfill, XXII. 450.
- dans l'air atmosphérique. Son existence, par Lassaigne, XX.
 198.
- dans les eaux, dans les plantes ou dans l'atmosphère; par Viale et Latini, XXIII. 376.
- (Nouveau réactif de l'); par Sonnenschein, XXIII. 439.
- Sa transformation en acide nitrique dans l'économie, par Jaffé, XXIV. 373 et XXVI. 47.
- contenue dans les eaux, par Boussingoult; XXV. 122.

- Ammoniaque (De l') dans la respiration, par Viale et Latini,.

 XXVI. 299.
- Son oxydation dans le corps humain, par Bence Jones, XXVII.
 117.
- -- des eaux du gaz d'éclairage, par Roth, XXVII. 102.
- gazeuse ; sa préparation, par Vogel, XXVIII. 485.
- dans la fumée de tabac, par Vogel, XXXIV. 76.
- de l'atmosphère des écuries,
 par Clemm et Erlenmeyer,
 XXXIX. 311.
- Son action sur certaines matières organiques, par Schutzenberger, XXXIX. 341.
- -Sa densité, par Joly, XXXIX. 470.
- (Empoisonnement par l'), par Potain, XLI. 324.
- Sa décomposition par le chlore, par Anderson, XLII. 442.
- Sa décomposition par le chlore, par Schoenbein, XLII. 442.
- dans le tartre brut, par Vogel et Falk, XLV. 185.
- Amorphisme (Sur l'), par Wohler, I. 204.
- Amygdaline dans les plantes, par Wicke, XX. 311.
- (État naturel de l'), par Wicke, XXV. 239.
- Amyle (Hydrure d'), par Smith, XXXII. 304.
- Amylène (Sur l'), par Snow, XXXI. 307.
- (Essai sur l'), par Duroy, XXXI. 323.
- (Cas de mort par l'), par Snow, XXXII. 232.
- Amylique (Série), par Medlock, XVII. 78.
- (Corps nouveaux de la série), par O. Henry, XIV. 247.

- Amyleydes (Matières). Leurs relations avec les matières albuminoides, par Sterry-Hunt, XXXVIII. 122.
- Analyse organique (Sur l'), par Reisei, II. 256 et IV. 377.
- spectrale (Sur l'), par Buignet, XLII. 9.
- — (Sur l'), par Milscherlisch, XLII. 264.
- (Sur l'), rapport par Poggiale, XLIII. 442.
- Analyses minéralogiques, par Barreswil, XXXI. 342.
- Anémone pulsatille (Sur l'), par Boeckh, I. 67.
- Anesthésie asphyxique, par Faure, XXII. 297.
- Amesthésimètre pour le chloroforme, par *Duroy*, XXIX. 221.
- Anesthésique (Moyen) employé en Chine, par Stanislas-Julien, XV. 207.
- (Nouvel agent), par Nunneley, XV. 302.
- (Nouvel agent), par Rames, XVI.
- local, par Claisse, XXXV. 279.
- (Agents), par Vigla, XXXI. 307
 et 394.
- Angélique. Examen de sa racine, par Buchner, II. 125.
- Angusture (Fausse). Examen de sa matière colorante, par Bolley et Wydler, XIII. 452:
- Amilides (Sur les), par Gerhardt, IX, 401 et X. 5.
- (Nouvelles), par Laurent et Delbos, X. 308.
- (Sur les), par Hoffmann, XI: 52 et XVI 315.
- (Sur les); par Laurent et Gerhardt, XIV. 130.
- Aniline (Composés d'), par

Raewski, XIII. 853 et XIV. 439.

- Aniline (Sur la série de l'), par Hoffmann, XV. 396.
- (Reactions propres à l'), et à la strychnine, par Beissenhirtz, XXVI. 77.
- (Préparation du violet d'), par Perkins, XXXVIII. 239.
- Sa présence dans les champignons, par Phipson, XXXVIII.
 185.
- (Action de l'oxygène sur l'), par Schoenbein, XXXIX. 151.
- (Nouveau réactif de l'), par Mêne, XXXIX. 293.
- Ses effets physiologiques, par Schuchardt, XL. 149.
- Sa préparation, par Vohl, XLIV. 90.
- (Rouge d'), sa préparation, par Bolley, XLIV. 91.
- (Bleu d'), par Schrader, XLIV.
- (Empoisonnement par l'), XLVI.
- -- et cyanogène, par Hoffmann, XIV. 305.
- et acide phosphorique, par Nicholson, X. 447.
- Animales (Matières). Leur distillation sèche, par Anderson, XXI. 157.
- Animaux invertébrés (Sur les), par Schmidt, VIII. 477.
- -- (Respiration des), par V. Regnauld et J. Reiset, XVI. 297.
- desséchés. Leur reviviscence, par Broca, XXXVIII. 139.
- Amis (Essence d') et iode, par Will et Rhodius, XIV. 129.
- (Essence d') falsifiée par l'alcool, par *Procter*, XXIX. 218. Amniversaire (50°) de la fon-

- dation du Journal de pharmacie et de chimie, XXXV. 370.
- Annonces mensongères, par Robinet, XXXIII. 298.
- Annuaires. Voy. Bibliographie.
- Ansérine sauvage (Sur l'), par Reinsch, XLVL 398.
- Anthracène (Sur l'), par Anderson, XLII. 72.
- Antichlore (Sur l'), par Barreswil, XXXI, 267.
- Antidote de l'acide prussique de Smith, par Laroque, X. 257.
- (Sur l') par Lepage, X. 354.
 Antimoine. Sa présence dans l'acide arsénieux, par Wiggers,
- II. 44.
 Sa séparation de l'étain, par .
 Elsner, VIII. 473.
- Sa séparation de l'étain, par Levol, IX. 91.
- (Sur les taches d'), par Lassaigne, IX. 235.
- Sa séparation, par Wittstein, XII. 135.
- (Sur les sels d'), par Péligot, XII. 210.
- Sa séparation de l'étain, par H. Rose, XII. 310.
- Son action sur l'économie animale, par E. Millon, XII.
- (Oxyde d'), sa préparation, par Hornung, XIII. 355.
- Sa préparation, par Bensch,
 XIV. 444.
- et arsenic. Leur séparation, par Meyer, XIV. 460.
- Leur séparation, par *Ullgren*, XVII. 55.
- (Dépôt galvanique de l'), par Gore, XXVII. 288.

- Antimoine (Sur l'), par Lefort, XXVIII. 93.
- Son équivalent, par Schneider, XXX. 318.
- détonant, par Boettger, XXXIV.
 234 et XXXIX. 155.
- Sa séparation du plomb, par Streing, XXXVII. 127.
- Son dosage par les liqueurs titrées, par Schneider, XXXVIII. 307.
- Sa séparation de l'étain, par Kookey, XLIII. 508.
- détonant, par Gore, XLV. 459.
- (Hydrure d'), par Wiederhold, XLVI. 315.
- Antimoniate de potasse. Sa préparation, XXXII. 319.
- Sa préparation comme réactif, par Brunner, XL. 506.
- (Méta), sa préparation, par Alvaro-Reynoso, XXXVIII. 77.
- (Bi), sa falsification, par Mialhe, IV.118.
- de quinine, son emploi comme fébrifuge, par La Camera, XXV. 471.
- Antrakokali et fuligokali. Préparation et emploi, par Polya, II. 153.
- Apatite cristallisée. Sa formation artificielle, par Forchammer, XXVI. 151.
- Aphonie merveuse, par Pellegrini, V. 81.
- Apiime (Sur 1'), par de Planta et Wallace, XIX. 448 et XVIII. 208.
- Apiol (Sur l'), de Joret et Homolle; rapport, par Dubail, XXVIII. 212.
- Aposépédine ou Leucine (Sur l'), par Laurent et Gerhardt, XIV. 311.

- Aposépédime (Sur l'). Sa composition, par Cahours, XIV. 318.
- Appareil pour la dessiccation des matières destinées à l'analyse organique, par E. Soubeiran, I. 502.
- de Marsh (Modification de l'), par Morton, I. 264.
- (Sur l'emploi du fer dans l'), et sur l'hydrogène ferré, par Dupasquier, I. 391.
- d'évaporation pour les extraits dans le vide, par Bernard-Derosne, III. 43.
- de Marsh (Formation de l'ammoniaque dans l'), par Boissenot et Canat, III. 291.
- à déplacement, par Robiquet, XX. 168.
- de Marsh (Sur l'), par Chodzko, XXII. 46.
- Granval (Modifications) apportées à l'), par Lecoq, XXIII.
 131.
- extracteur, par Schwaerzler, XXIV. 134.
- pour doser l'acide carbonique, par de Luca, XXIV. 398.
- gazo-injecteur, par Fordos, XXXIII. 330.
- Appareils électriques (Sur les), par E. Soubeiran, XX. 186.
- Applications électro-chimiques des oxydes sur les métaux, par Becquerel, V. 338.
- Arabine (Sur l'), par Neubauer, XXVI. 318.
- Arachnide (Huile d'), par Gossmann et Foltin, XXV. 158.
- Arbol a brea (Sur la résine d'), par Baup, XX. 321.
- Arbousier (Sur la racine d'), par Dannecy, XXIV. 405.

- Arbre de fer (Sur la nature de l'), par Mulder, I. 435.
- à lait de l'Amérique du Sud,
 XV. 124.
- a suif (Sur l'), XIV. 123.
- de la vache (Suc de l'), par Heintz, VIII. 879.
- Arbutine (Sur l'), par Kawalier, XXIV. 293.
- (Sur i'), par Strecker, XL. 156.
- Argent. Son poids atomique, par de Marignac, IX. 291.
- Sa précipitation par l'acétate ferreux, par Kessler, XI. 86.
- Son_ extraction, par Maluguti et Durocher, XIII. 384.
- dans l'eau de mer, par Malaguti, Durocher et Sarzeau, XVII. 281.
- Cause de sa coloration par les œufs, par Gobley, XVIII. 347.
- Sa réduction, par Wiggin, XXIX. 362.
- dans l'eau de mer, par Field, XXXJ. 316 et XXXVI. 458.
- Son déplacement des dissolutions cuprifères, par Hirzel, XXXV. 78.
- (Amalgame d'), par Gulielmo, XXXIX. 233.
- Son extraction de la galène, XXXIX, 396.
- Sa recherche toxicologique, par Nicklès, XLI. 277.
- (Extraction de l'), des eaux de la photographie, par Shaw, XLV. 164.
- arsémifère (extraction des minerais), XLV. 192.
- cuprifère, sa réduction, par Verlandt. XLI. 443.
- Argentine et bronze de cuivre, par Khittel, XXXVI. 158.

- Argenture au trempé (Sur l'), par Levol, III. 213.
- par l'électro-chimie, par Mourey, III. 318.
- galvanique (Sur l'), par Bouilhet, XXI. 42.
- du cuivre (Surl'), par Boudier, XXXVII. 442.
- Aribine (Sur l'), par Bietti, XLI. 446.
- Aridium (Sur l'), nouveau métal, par Ullgren, XIX. 142.
- Armica (Composition des fleurs d'), par Walz, XXXIX. 235.
- (Sur l'alcaloide de l'), par Hesse, XLV. 360.
- Armicine (Sur l'), par Bastick, XIX. 454.
- Arragonite artificielle, par Yorke, I. 37.
- de Gerfalco. Sa composition, par de Luca, XXXIV. 349.
- Arrêt de la Comr de cassation concernant la vente des médicaments par les homéopathes, XXXIII. 289.
- Arrow-root et farine de ris, leurs falsifications, par Scharling, II. 246.
- Arsenic (Sur l'empoisonnement par l'), par Cormenin et F. Boudet, II, 61.
- (Essai de l') par le cuivre, par Reinsch, II. 361.
- Sa séparation de l'antimoine, par Fresenius, II. 535 et V. 65.
- Son action sur les moutons, par de Gasparin, III. 248.
- Sa séparation de l'antimoine, par Behres, IV. 16.
- Moyen de le reconnaître dans les empoisonnements, par Grimaud, VI. 399.
- dans la confection des aliments, par Bruey et Gollier, VI. 443.

- Arsenic (Sur les taches d'), par Lassaigne, IX. 235.
- Son dosage, par Pelouze, IX. 241.
- Son dosage, par Levol, X. 145.
- dans les eaux minérales, par
 L. Figuier, X. 401.
- dans les dépôts des eaux minérales, par Walchner, O. Henry, Chevallier et L. Figuier, XI.
 246.
- trouvé après dix ans d'inhumation, XI. 127.
- dans les dépôts d'eaux minérales, par Buchner, XII. 138.
- Sa présence dans le sérum d'un vésicatoire, par Chatin, XIII.
 39.
- dans les eaux minérales, par
 A. Chevallier et Gobley, XIII.
 358.
- dans les eaux minérales, par A. Chevallier et Schaeuffèle, XIII. 358.
- dans une solution mercurielle, par Gaisney, XIII. 358.
- (Études sur l'), par Filhol, XIV. 331 et 401.
- (Empoisonnement par l'), XV. 112.
- Son dosage, par H. Rose, XVI. 145.
- Son dosage, par Kobell, XVI.
 151.
- (Recherches toxicologiques sur l'), par Wohler, XVI. 395.
- Son emploi dans les maladies de la peau, par Bernier, Vaulpré, Fuster et Gibert, XIX. 61 et 62.
- au point de vue de la médecine légale; par Morin, XIX.
 128.

- Arsenie dans les plantes, par Stein, XIX. 299 et XX. 320.
- dans les dépôts d'eaux minérales, par Levol, XX. 94.
- dans le nitrate de bismuth, par Lassaigne, XX. 353.
- Son contre-poison, par Schroff, XXIII. 230.
- dans les flèvres, par Girbal, XXIII. 310.
- Sa recherche par le molybdate d'ammoniaque, par Struve, XXIV. 374.
- Son dosage dans les eaux minérales, par Rigout, XXVI. 117.
- Son dosage dans les eaux minérales, par O. Henry, XXVIII. 33.
- (Sur les taches d'), par Schönbein, XXIX. 316.
- pour le chaulage des blés, par Boussingault, XXX. 41.
- (Recherches toxicologiques de l'), par Blondlot, XXXII. 117.
- dans l'eau minérale d'Avène, par Hugounenque, XXXV. 93.
- Sa recherche dans les cas d'empoisonnement, par Ludwig et Kromager, XXXVI. 75.
- Recherches physiologiques et toxicologiques, par Schroff, XXXVI. 236.
- Son oxydation par l'iode, par Péan de Saint-Gilles, XXXVI.
 445.
- Son absorption par les plantes, par Davy, XXXVII. 468.
- Sa présence dans le sous-nitrate de bismuth, par Moreland, XXXVII. 472.
- Sa séparation de l'antimoine, par Hoffmann, XXXVIII. 73.
- (Sur l'), par Lippert, XXXIX.

- Arsenic. Sa recherche toxicologique par la méthode dialytique, par *Buchner*, XLII. 442.
- Sa recherche toxicologique par la méthode électrolytique, par Bloxam, XLII. 442.
- --- Sa recherche toxicologique par la méthode chimique, par Zwenger, XLII. 442 et XLVI. 42.
- (Hydrure d') solide, par Wiederhold, XLIV. 95.
- (Technologie de l'), par Girardin, XLVI. 265.
- (Recherches sur l'), par Blondlot, XLVI. 486.
- Arséniate d'ammoniaque et de magnésie, par Levol, X. 381.
- de soude, sa composition, par Fresenius, XXII. 236.
- Arséniates. Leur composition, par Setterberg, XII. 142.
- Arsenicale (Solution), par Devergie, IV. 297.
- Arsenicales (Émanations), par A. Chevallier, XI. 231.
- (Cigarettes), par Multedo, Ageno et Gramara, XXXII. 231.
- Arsémifères (Matières), appareil pour leur désagrégation, par Boissenot, XV. 185.
- Arsénite de potasse (Empolsonnement par l'), par Pleindoux, V. 315.
- de strychnine, par Chiappero, XL. 224.
- et arséntate de fer. Leur solubilité, par Fréderking, XXXVI, 319.
- Arsénites (Sur les), par Pasteur, XIII. 395.
- alcaline (Action de l'air sur les), par Mohr, XXIX. 262.
- Art (Analyse de plusieurs produits d') d'une haute antiquité,

- par Girardin, XXIII. 165. 252, et 324.
- Arthralgie (Sur l'), par Lippich, IX. 353.
- Arum triphyllum. Son emploi thérapeutique, par *Poite-vin*, XVIII. 58.
- Ascite (Sur l'), par Christison et Falot, XXIII. 70.
- Asparagine (Sur l'), par Dessaignes et Chautard, XIII. 232.
- Asparagine du faux acacia, par Hlasiwetz, XXIX. 282.
- Sa préparation, par Buchner, XLI. 327.
- -- dans la scorzonère, par Gorup-Besunez, XLII. 351 et XLIII. 423.
- Asperges. Emploi des pointes d'asperges, par Guilliermond, XI. 447.
- Aspérule odorante (Sur l'), Schwartz, XXII. 70.
- Asphalte (Vulcanisation de l'), par Winckler, XXXV. 80.
- Asphyxte (Traitement de l'), par Marshall - Hall, XXXII. 148.
- Assacou. Son emploi dans le traitement de la lèpre, par Mérat et Gibert, XIV. 422.
- Assa-feetida (Sur l'), par Hlasiwetz, XIX. 452.
- Assainissement de Paris, par F. Boudet, XXVIII. 241.
- des villes, par Hervé-Mangon, XXX. 287.
- Assamare (Sur l'), par Pohl, XXXIX. 386 et 469.
- Association pharmaceutique (de l'), par Magnes-Lahens, XVII. 60.
- Assolements (Sur les), par Liebig, IV. 81 et 165.

- Assolements (Sur les), par Daubeny, XI. 234.
- Asthme (Emploi des vapeurs nitro-vireuses dans l'), par Morpain, XXIV. 365.
- Asticots (Huile d'), par Vogel, XXXV. 156.
- Astringent (Nouveau remède), par Putegnat, V. 242.
- Athamantine (Sur l'), par Geiger, XXXVI. 152.
- Atmosphère (Analyse de l') des mines de Cornouailles, par Moyle, I. 150.
- (Humidité de l'), par Andrews, XXV. 234.
- du soleil. Sa nature chimique, par Kirchoff, XXXVII. 388.
- Atropine (Sur l'), par Bérard, XI. 127.
- (Recherche de l'), par Anderson, XIII. 443.
- contre la névraigle faciale, par Brookes, XIV. 228.
- Sa préparation, par Rabourdin, XVIII. 407.
- Sop extraction de la belladone, par Procter, XLIII. 384.
- (Sur l'), par Kraul, Pfeiffer et
- Ludwig, XLV. 282.
 —(Sur l'), par Gulielmo, XLVI. 153.
- Aubier (Acides des baies d'), par Von Moro, IX. 71.
- Auresulfures de sodium et de potassium (Sur les), par Yorke, XIX. 172.
- Aventurine artificielle. Sa composition, par Kersten, XIII. 239.
- Avoine. Son emploi thérapeutique, par *Thémond*, VII. 152.
- Axine (Sur l'), par Hoppe, XXXVIII. 152.
- Axonge officinale (Sur l'), par Mouchon, XXV, 457.

- Azotate d'ammoniaque (Sa composition), par *Harris*, XII. 159.
- d'argent (Pommade à l'), par Jobert, II. 262 et X. 200.
- — (Formules pour l'emploi de l'), par Boutin, III. 464.
- — dans la diarrhée, par Uenock, VII. 397.
- - (Taches d'), par Guérard, X. 200.
- Son action sur les liquides de l'économie, par Keller, X. 424.
- (Taches sur le linge de l'), par Herapath, XIII. 358.
- -- (Action de la chaleur sur l'), par Persoz, XIII. 480.
- — employé comme vésicant, XV. 140.
- (Moyen de faire disparaître les taches de l'), par Martinencq, XV. 205.
- (Lavement à l'), par Delioux, XX. 149.
- dans la chorée, XXV, 466.
- (Action du chlore et de l'iode sur l'), par Weltzien, XXVII. 50.
- Son emploi en inspirations, par Ebert, XXVII. 231.
- --- (Pilules d'), par Copney, XXVIII. 377.
- Son action sur le chlorure, le bromure et l'iodure du même métal, par Riche, XXXIII. 343.
- Sa combinaison avec les azotates de potasse et de soude, par H. Rose, XXXV. 312.
- Sa combinaison avec le chlorure, l'iodure et le bromure de ce métal, par Risse, XXXVI. 233.
- — Sa falsification, par Miller, XXXVII. 123.
- — Sa préparation, par Greiner, XXXVIII. 475.

- Azotate d'argent. Sa préparation, par Liénau, XL. 239.
- - employé en photographie, par Weber, XLVI. 309.
- de bismuth (Sous-) dens la flèvre typhoide, par Aran, XIX.
 462.
- (Présence de l'arsenic dans l'), par Cornut, XXII. 220.
- — Sa composition, par Janssen, XXIII, 319.
- Son emploi médical, par Lussana, XXIV. 66.
- - (Surl'), par Béchamp, XXXII.
- dans la blennorrhée, par Caby, XXXIV. 390.
- -- (Sur l'), pas Læwe, XXXV, 392.
- - (Sur l'), par Riemslagh, XLIII. 224.
- de fer (Sur l'), par Kerr, XIV. 361.
- -- (Sur l'), par Scheurer-Kestner, XXXV. 349.
- de magnésie (Sur l'), par Eimbrodt, XIV. 129.
- de mercure (Sur l'), par Gerhardt, XIII. 465.
- - basique (Sur l'), par Ditten, XXIX. 160.
- - neutre (Sur l'), par Ditten, XXX, 121.
- -- -- ot d'ammoniaque (Sur l'), par Schu'ze, XLI. 94.
- --- acide (Empoisonnement par l'), par Vidal, XLVI. 141.
- de plomb tribasique (Sur l'), par Vogel, XXVIII. 395.
- de potasse. Son action sur les urines, par Loreau, XI. 42.
- Son isodimorphisme, par Frankenheim, XXVI. 234.
- (Empoisonnement par l'), par Snowden, XXIX. 126.

- Azotate de potasse. Son action sur le développement des plantes, par Boussingault, XXIX, 271.
- Son emploi contre l'asthme, par Dannecy, XXXIII. 392.
- de soude du Pérou (Sar l'), par Hossteter, IV. 130.
- Sa présence dans l'eau de Brunnthal, par Vogel, VII. 378.
- Son action sur le sulfure de sodium, par Pauli, XLII. 78.
- de tétréthylammenium.
 Produits de sa décomposition, par Josephy, XXXVII. 463.
- **d'urée** (Sur l'), par *Fehling*, VIII, 477.
- Azotates. Leur dosage, par Pelouze, XIII. 299.
- Leur décomposition par le carbone, par Vogel, XXVIII. 354.
- Leur recherche dans les liqueurs très-étendues, par Bucherer, XXXVI. 45.
- et chlorates. Moyen de les distinguer, par Vogel, I. 389.
- Azote (Son dosage), par Warentrapp et Will, I. 14.
- Son dosage, par Will, III. 421.
- dans les substances alimentaires, par Horsford, XI. 49.
- des matières organiques, par Péligot, XI. 334.
- Son dosage, par Bineau et Péligot, XI. 462.
- (Action de l'hydrogène sur les oxydes de l'), par Leconte, XIII. 64.
- Son origine dans les végétaux, par Boutigny, XIII. 321.
- Son dosage, par Noellner, XV.
- Sa préparation, par Corenwinder, XVI. 197.
- Son dosage, par Limpricht, XXXV. 145.

- Azoto. Sa distribution dans le froment en germination, par Schulze et Grève, XXXV. 470.
- Son dosage, par Schrotter, XXXVL 73.
- Son dosage, par Bouis, XXXVII. 266.
- Sa fixation dans les plantes, par Jodin, XLII. 437.
- Son dosage dans la fonte et l'acier, par *Ullgren*, XLIII. 240.
- Sa combinaison avec les métaux, par Geuther et Briegleb, XLIII. 419.
- Son assimilation per les végétaux, par Lawes et Gilbert,
 XLIV. 281.
- (Bioxyde d'). Son action sur le cyano-ferrure de potassium, par Barreswil, XVII. 441.
- Azotées (Combinations), par Laurent, XI. 386.
- (Matières) animales et vègétales, par Keller, XVII. 313.
- Azotite d'ammoniaque. Sa décomposition, par Millon, XII. 289.
- Sa production dans les liquides animaux, par Schoenbein,
 XLIL 340 et 437.
- Sa production, par Boettger,
- XLII. 447..

 Sa production, par SterryHunt, XLII. 437.
- -- (Sur l') de l'air, par Bohlig, XLIII. 172.

- Azotite d'ammoniaque (Sur l') de l'air, par *Liebig*, XLIII. 172.
- de méthyle. Sa préparation, par Hare, 111. 152.
- de potasse. Sa préparation, par Lang, Hampe, Stromeyer, Feldhaus et Persoz, XLIII. 503.
- par Geuther et Kreutzhage, XLV1. 240.
- de soude. Sa préparation, par Roberts et Dale, XXXVI. 396.
- Azotites. Moyen de les reconnaitre dans les azotates; par Ernst, XXXIX. 318.
- Leur recherche, par Schoenbein, XLI. 431.
- Leur présence dans les eaux minérales, par Lersch, XLII.
 76.
- (Sur les), par Lang, XLII.
- Leurs réactions, par Goppelsröder et Schneider, XLIV. 163.
- et azotates. Leur présence dans le règne végétal, par Schoenbein, XLIV. 87.
- Azoture de bore (Sur l'), par Wöhler, XVIII. 173.
- de niobium. Sa préparation, par H. Rose, XXXV. 387.
- de zirconium. Sa préparation , par Mallet , XXXVII. 233.

B

Bain économique, par Jeannel, XXXVII. 223.

Bains sulfureux (Notice sur les), par B. Soubeiran, XXIX. 161. Balance pour prendre la tare des vases, XXIV. 354.

Balances remaines antiques, per Commaille, XLIV. 490.

- Banane. Sa composition, par Corenwinder, XLV. 162.
- **Bananier.** Composition de ses cendres, par *Commaille*, XLIII. 269.
- Banquet des internes en pharmacie des hôpitaux de Paris, XXIII. 383.
- Baromètre (Construction du), par Taupenot, XXXI. 119.
- Barométrique (Formule), par Babinet, XVII. 367.
- Baryte (Sels de) à acides organiques, par Gaultier de Claubry, I. 539.
- (Hydrate de), par Filhol, VII.
- (Industrie de la), par Kulhmann, XXXV. 211.
- Sa présence dans les cendres végétales, par Eckard, XXXV.
 311.
- Sa solubilité dans l'eau, par Vogel, XXXV. 469.
- Sa présence dans le feldspath, par Mitscherlich, XXXIX.
 79.
- Sa préparation au moyen de l'oxyde de zinc, par Muller, XXXIX. 318.
- Sa présence dans les eaux minérales, par Sterry-Hunt, XLIII.
 426.
- Sa présence dans les eaux minérales, par Flechsig, XI.III. 427.
- etstrontiame. Leurs réactions au chalumeau, par Chapmann, XIII. 138.
- Baryum. Son équivalent, par Struve, XXI. 475.
- Bases organiques nouvelles, par Zinin, III. 67.
- volatiles. Leur constitution, par Hoffmann, XVII.

- 288; XVIII. 161 et XX. 220.

 Bases organiques (Sur les),
 par Wertheim, XIX. 398.
- maturelles (Sur la composition de quelques), par de Planta, XVIII. 305.
- phosphorées, contenant de l'or et du platine, par Hoffmann, XXXIV. 157.
- Batterie. galvanique (Sur une), par Buff, XXVII. 154.
- Baume hydriodaté, par F. Boudet, I. 335.
- contre les engelures, par Lejeune, 111. 47.
- de Fioraventi. Sa préparation, par Mayet, XXXIX. 263.
- du Péron. Sa falsification, par Wagner, XXXIV. 160.
- de soufre anisé. Sa préparation, par Robiquet, XXI. 200.
- tranquille. Combustion spontanée du résidu provenant de sa préparation, par Boissenot, VIII. 133 et X 197.
- — Sa préparation, par Ménier', XI. 124.
- (Inflammation spontanée du résidu du), par Marchand, XIII.
 172.
- Sa préparation, par Huraut, XIV. 24.
- vulnéraire anglais. Sa préparation, XVI. 363.
- Baumes du Pérou et de Tolu (Des), par Guibourt, XVII. 81.
- Bébéerine (Sur la), par de Planta, XIX. 471.
- Bébéeru. Son emploi en théra-

- pentique, par Becquerel, XX. 436.
- Bébéeru et Bébéerine, par Guibourt, X. 89.
- Béhen blanc et Béhen rouge, par Guibourt, XXXI. 277.
- rouge (Sur le), par Virey, IV.
- Belladone (Pommade d'extrait de), par Debreyne, VI. 148.
- (Pommade d'extrait de), par la méthode endermique, par Hutchinson, VI. 440.
- (Empoisonnement par l'extraît de), par Casanova, XII. 360.
- Son emploi dans la coqueluche, par Debreyne, XVII. 224.
- (Poudre de) dans la coqueluche, par Trousseau, XVII. 303.
- -- Son emploi dans la chorée, par Mault, XVIII. 226.
- contre la colique de plomb, par Malherbes, XIX. 223.
- dans l'épilepsie, par Frédérick, XXI. 224.
- (Effets divers de la), par Lussana, XXIII, 149.
- Benjoin (Sur le), par Kopp, VII.
- (Acides du), par Kolbe et Lautemann, XXXVIII. 228 et XL. 426.
- Benzine (Sur la), par Hoffmann, IX. 68.
- (Sur la) du commerce, par Vogel. XXXV. 317.
- (Empoisonnement par la), par Perrin. XXXIX. 222.
 - perchlorée, par Muller,
 XLV. 285.
- **Benzoate** d'ammoniaque. Sa décomposition par la chaleur, par *Fehling*, V. 459.

- Benzeate d'ammoniaque (Potion au), par *Taylor*, XLIII. 225.
- d'hydrure de benzo'ile (Sur l'), par Laurent, X. 388.
- Benzolom (Sur le), par Rochleder, I. 134.
- Benzonitryle. Sa préparation au moyen de l'acide hippurique, par Limpricht et Von Uslar, XXVI. 72.
- et **nitrobenzine**, par *Ni-* cklès, XXVI. 319.
- Benzostilbim (Sur le), par Rochleder, I. 133.
- Berbérine (Sur la), par Fleitmann, XI. 150.
- Sa présence dans le colombo, par Bœdecker, XV. 226.
- Sa présence dans le colombo, par Perrins, XXIII. 153.
- (Sur la), par Henry, XXXIX. 392.
- dans les papavéracées, par Mayer. XLVI. 469.
- Betterave (Eau de condensation du jus de), par Boissenot, X 93.
- (Hulle de), par Muller, XXII. 160.
- (Alcool amylique des mélasses de), par Fehling, XXV. 74.
- (Fabrication de l'alcool de), par Bussy, XXVI. 33.
- (Analyses des résidus de défécation du jus et des potasses de mélasse de), par Ducastel.
 XXIX. 292.
- (Alcool de), par Leplay, XXXI. 67.
- (Ammoniaque dans la), par Hesse, XXXIV. 455.
- del'année 1857. Sa constitutio n, par Michælis, XXXV. 157.

- Betterave (Épuration du jus de), par Stalchschmidt, XXXV. 475.
- Betteraves. Leur traitement, par Stammer, XXXIX. 234.
- (Production et richesse saccharine des), par Marchand, XXXIX.
 438.
- Beurre (Matières grasses et acides du), par Broméis, II. 133.
- (Acides volatils du), par Lersch,
 VI. 14.
- (Fabrication du), par Chalambel, XX. 435.
- (Dosage du) dans le lait, par Marchand, XXVI. 344.
- Sa coloration par le chromate de plomb, par Poggiale, XLIV. 391.
- de Coco (Acides gras du), par Saint-Èvre, XI. 476.
- Sa composition, par Oudemans, XLIV. 370.
- de Shea. Sa composition, par Oudemans, XLIV. 361.
- Bevilacqua ou hydrocotyle. Son emploi contre la lèpre, par Boileau, XXV. 153.
- Bézoards et acide bézoardique, par Guibourt, III. 123 et X. 87.
- **Bibliographie.** Cent traités ou instruction pour le peuple; analyse par F. Boudet, XIII. 441.
- Ch. Barreswil et Sebrere. Appendice à tous les traités d'analyse chimique; analyse par Boudet, III. 334.
- Batilliat. Traité des vins ;
 analyse par Bussy, XIV. 107.
- M. Berthelet. Traité de chimie organique basée sur la synthèse; analyse par Buignet, XXXVIII. 293.

- Bibliographie. A. Bouchardat. Annuaire de thérapeutique, de matière médicale, de pharmacie et de toxicologie; analyse par Cap, I. 273.
- A. Bouchardat. Annuaire de thérapeutique; analyse par Cap, XVII. 300.
- A. Bouchardat et Delendre. Quinologie; analyse par Cap. XXVI. 223.
- Bourdon (Isidere). Hydrologie médicale; analyse par Buignet, XXXIX. 381.
- Boutron et F. Boudet. Hydrotimétrie; analyse par Bussy, XXX. 18.
- Ch. Braum. Monographie des eaux minérales de Wiesbaden; analyse par F. Boudet, XXIV. 145.
- Boutigmy. Études sur les corps à l'état sphéroidal; analyse par Buignet, XXXII. 347.
- C.-H.-D. Bays-Ballet. Répertoire des corps organiques; rapport par Nicklès, XII. 440.
- A. Candelle (de). Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis; analyse par Virey, VI.
 396.
- P.-A. Cap. Le Muséum d'histoire naturelle; analyse par Boutron, XXV. 384.
- Études biographiques pour servir à l'histoire des sciences; analyse par F. Boudet, XXXI. 229.
- Etudes biographiques pour servir à l'histoire des sciences; analyse par Boutron, XLV.
 536.
- — Histoire de la pharmacie, II. 405.

- Bibliographie. P.-A. Cap. Histoire de la pharmacie et de la matière médicale. XII. 348.
- Histoire de la pharmacie : Dioscoride, Pline, XV. 190 et 283.
- L'alchimie au xiii° siècle, XXXVIII. 368; XXXIX 178 et XL. 34.
- Patria. Analyse, XII. 49.
- Les savants oubliés, XXV. 283.
- et Gaultier de Claubry. Histoire de la pharmacie espagnole, XIV. 194.
- A. Chevallier. Manuel pratique de l'appareil de Marsh;
 analyse par E. Soubeiran, IV.
 242.
- Dictionnaire des altérations, falsifications des substances alimentaires, etc.; analyse par Barreswil, XXI. 388.
- Dictionnaire des altérations, faisfications des substances alimentaires, médicamenteuses et commerciales; analyse par Gobley, XXVII. 467.
- Lamy et Robiquet.
 Dictionnaire raisonné des dénominations chimiques; analyse par Bussy, XXIV. 64.
- Chevreul. Recherches expérimentales sur la peinture à l'huile; analyse par Barreswil, XX.
- Coulier. Manuel de, microscopie; analyse par Poygiale, XXXVII. 64.
- Decaisme et Lemaout. Flore élémentaire des jardins et des champs; analyse par Chatin, XXVIII. 391.
- O. Delafond et Lassaigue. Traité de matière mé-

- dicale et de pharmacie vétérinaire; analyse par F. Boudet, XXV. 62.
- Bibliographie. Demis. Nouvelles études chimiques, physielogiques et médicales sur les substances albuminoides; analyse par Ducom, XXX. 393.
- Deschamps. Traité des saccharolés liquides; analyse par E. Soubeiran, I. 551.
- S. Dieu. Traité de matière médicale et de thérapeutique; analyse par Cap, XI. 214.
- Dorvault. L'Officine ou Répertoire de pharmacie pratique; analyse par F. Boudet, XI. 456 et XXI. 221.
- Iodognosie ou Monographie médicale et pharmaceutique des iodiques; analyse par Huraut, XVIII. 145.
- E.-A. Duchesne. Répertoire des plantes utiles et vénéneuses; analyse par F. Boudet, I. 463.
- J.-B. Dumas. Essai de statique chimique; analyse par Firey, II. 106.
- Traité de chimie appliquée aux aris; analyse par F. Boudet, III. 417.
- Annuaire des eaux de la France, XVII. 291 et XX. 251.
- A. Dupasquier. Histoire chimique, médicale et topographique d'Allevard; analyse par F. Boudet, I. 464.
- Dupuis. Traité élémentaire des champignons comestibles et vénéneux; analyse par Chatin; XXIX. 232.
- Durand-Fardel; Lebret et Lefert: Dictionnaire géné-

- ral des eaux minérales et d'hydrologie médicale; analyse par Verjon, XLI. 317.
- **Bibliographie.Favret.**Traité élémentaire d'histoire naturelle médicale; analyse par *Cap*, V. 480.
- -- L. Figuier. Exposition et histoire des principales découvertes scientifiques; analyse par Cap, XX. 210.
- L'Alchimie et les alchimistes; analyse par Cap, XXX. 225.
- L'Année scientifique et industrielle; analyse par Cap, XXXV. 372 et XXXIX. 219.
- L'Année scientifique et industrielle; analyse par L. Soubeiran, XXXI. 285.
- Les Eaux de Paris; analyse par Buignet. XLI. 316.
- La Terre et les Mers; analyse par Cap, XLVI. 291.
- E. Filhol. Eaux minérales des Pyrénées; analyse par F. Boudet, XXV. 136.
- Foy. Traité de matière médicale; analyse par O. Henry, IV.
 238.
- Gaultier de Claubry. Manuel de chimie légale; analyse par Gobley, XXI. 465.
- Gautier. Etudes sur les eaux potables; XLII. 159.
- Cay. Pharmacopée de Montpellier; analyse par F. Boudet, XI. 46 et XVI. 209.
- Ch. Gerhardt. Introduction à l'étude de la chimie, XIV. 63.
- E. Germain de Saint-Pierre. Guide du botaniste; analyse par *Cap*, XXI. 317.
- J. Girardin. Leçons de chimie élémentaire appliquée au

- arts industriels; analyse par E. Soubeiran, IX. 47.
- Bibliograple. J. Girardin. Leçons de chimie élémentaire appliquée aux arts industriels; analyse par L. Soubeiran, XL. 416.
- L. Gmelin. Traité de chimie; analyse par Gerhardt, XI. 306.
- T. Graham. Traité de chimie organique; analyse par F. Boudet, IV. 322.
- J.-B.-G. Cuibourt. Histoire naturelle des drogues simples; analyse par F. Boudet, XVI. 206.
- -- Sur la pharmacopea austrica, XXVIII. 140 et XXIX. 146.
- Traité d'analyse chimique des caux minérales; analyse par Buignet, XXXIV. 375.
- F. Hoeffer. Histoire de la chimie; analyse par Cap, IV. 147 et VI. 72.
- E. Hottot. Thèse sur l'aconitine; analyse par F. Boudet, XLV. 304.
- J.-G. Houssaye. Monographie du thé; analyse par Virey, V. 245.
- Husson. Esquisse géologique de l'arrondissement de Toul; analyse par Guibourt. XV. 355.
- Jeandet (Abel). Extrait d'un ouvrage sur Ponthus de Thyard; analyse par Cap, XXXIX. 378.
- L. Lalanne. Abaque des équivalents chimiques; analyse par Cap, XXI. 319.
- J.-L. Lassaigne. Abrégé

- élémentaire de chimie; analyse par Cap, II. 452.
- Bibliographie. L.-R. Lecanu. Cours complet de pharmacie; analyse par *Bussy*, I. 361.
- Éléments de géologie; anaiyse par Cap, XXX. 70.
- J. Lefort. Chimie des couleurs; analyse par Cap, XXIX.
 68.
- Traité de chimie hydrologique; analyse par Bussy, XXXV.
 291.
- -- E. Lemaout et Decaisne. Flore des jardins et des champs; analyse par *Chatin*, XXVIII. 391.
- J. Liebig. Chimie appliquée à la physiologie et à l'agriculture; analyse par E. Soubeiran, V. 322.
- Lettres sur la chimie; analyse par F. Boudet, XXI. 384.
- Lugol. Recherches et observations sur les causes des maladies scrofuleuses; analyse par B. Boudet, VI. 235.
- Hagnes-Lahens. De l'association, moyen sûr et facile de restaurer la pharmacie en France, au point de vue scientifique et professionnel; analyse par Boullay, XVII, 60.
- L. Mandl. Manuel d'anatomie générale; analyse par Virey, IV. 320.
- A. Mangin. Les mystères de l'Océan ; analyse par Cap, XLVI. 291.
- J.-H. Marais. Recherches sur la scille; analyse par F. Boudet, XXXI. 123.
- E. Marchand. Études sur les eaux potables; analyse par Boullay, XXII. 378.

- Bibliographie. C. Mattoucei. Traité des phénomènes électro-physiologiques des animaux; analyse par Virey, V. 404.
- E.-J. Maumené. Traité des vins; analyse par Barreswil, XXXIV. 145
- Mialhe. De l'art de formuler, analyse par E. Soubeiran, VIII. 200.
- Moreau (de Tours (Du hachisch et de l'aliénation mentale; analyse par Virey, VIII. 152.
- J. Muller. Éléments de cristallographie; analyse par Nicklès, XII. 318.
- Orfila. Éléments de chimie;
 analyse par F. Boudet, IV. 239.
- Traité de toxicologie; analyse par Barreswil, XXII. 307.
- Eléments de chimie; analyse par Boulron, XIX. 460.
- L. Orfila. Leçons de toxicologie; analyse par Vigla, XXXIV. 314.
- Payen. Précis de chimie industrielle; analyse par Bussy, XV. 211.
- Précis de chimie industrielle; analyse par Cap, XIX.
 218.
- Pedroni. L'Art de souffier le verre; analyse par F. Boudet, XV. 215.
- J. Pelouze et E. Fremy. Cours de chimie générale; analyse par F. Boudet, XIII. 46.
- Plée. Type des familles de plantes; analyse par E. Soubeiran, VI. 158.
- Glossologie botanique ou Vocabulaire donnant la définition des mots techniques usi-

tés dans l'enseignement; analyse par Cap, XXV. 465.

Bibliographie. Poggiale. Traité d'analyse volumétrique; analyse par Buignet, XXXIII. 457.

 D. Reveil. Annuaire pharmaceutique, XLIII. 163.

— Formulaire raisonné des médicaments nouveaux; analyse par Buignet, XLV. 347.

Trousseau et O. Reveil.
Traité de l'art de formuler; aualyse par Buignet, XXI. 461.

 Stanislas Martin. Physiologie dessubstances alimentaires; analyse par Cap, XXV. 64.

- T. Schutzenberger.
 Chimie appliquée à la physiologie animale, à la pathologie et
 au diagnostic médical; analyse
 par Nicklès, XLV. 267.
- Seringe. Flore du pharmacien; analyse par E. Soubeiran, XXI. 382.
- E. Soubeiran. Précis élémentaire de physique; analyse par Cap, 1. 86.
- Traité de pharmacie théorique et pratique; analyse par F. Boudet, XI. 135.
- Tabourin. Traité de matière médicale, de thérapeutique et de pharmacie vétérinaire; analyse par Deschamps, XXV. 295.
- A. Tardieu. Dictionnaire d'hygiène et de salubrité; analyse par Barreswit, XXVI.
- Wandamme. Flore de l'arrondissement d'Hazebrouck, XLV. 542.
- Weddell. Histoire naturelle des quinquinas; analyse par Cap; XVI. 161 et 241.

- Bibliographie. H. Will. Guide pour l'analyse chimique; analyse par *Risler*, XXXI. 391.
- -- Wohler. Traité de chimie; analyse par F. Boudet, XXXIII. 454.
- Bière ferrugineuse, par Leistner, I. 122.
- (Matière grasse dans la), par Vogel, IV. 309.
- (Cendres de la levûre de), par Mitscherlich, IX. 156.
- (Moyen de déceler l'acide picrique dans la), par Pohl, XXIX. 465.
- falsifiée avec la picrotoxine, par Schmidt, XLIII.
 170.
- Bile (Expériences sur la), par Berzélius, III. 177.
- (Sur la), par Liebig, IV. 259.
- (Sur la), par Theyer et Schlosser, VI. 368.
- (Sur la), par Platner, VI.
- (Sur la), par Scherer, VIII.
- (Sur la), par Gorup-Besanes, Verdeil et Schlieper, XI. 151.
- (Sur la), par Mulder, XII.
- (Sur la bile cristallisée), par Platner, XII. 143.
- de différents animaux, Sirecker, XVI. 450.
- de bæuf (Sur la), par Sirecker, XIII. 215 et XV. 153.
- - (Sur la), par Buchner, XV.
- (Sur la), par Enderlin, XIX.
- de porc (Sur la), par Strecker et Gundelach, XIII. 145.

- Bile dans le sang, par Enderlin, XIX. 79.
- (Sur les fonctions de la), par Rheinold-Scheelbach, XX. 451.
- Son analyse, par Gobley, XXX.
 241.
- de tortue. Son analyse, par Wetherill, XXXV. 312.
- (Sur quelques matériaux de la), par Strecker, XL. 374.
- (Sur la), par *Noel*, XLI. 354.
- Son analyse et sa composition, par Hoppe-Seyler, XLIV.
 456.

Biographie et nécrologie.

- -- Aristote, par Cap, XVIII. 279.
- -- Audubon, par Cap, XLI.
- 459; Xl.II. 292 et 360. -- Baget, par Vuaflari,
- XXVIII. 477.

 Bell (Jacob), par Guihourt,
- XXXVI. 135.

 Belon (Pierre), par Cap.
- XX. 415.

 Berzélius, par Louyet,
- XV. 378 et 442.

 Bolssenot, par F. Boudet,
- XXIII. 63.
 Bonnafous (Mathieu), par
- Cap et Boutron, XXVII. 211.

 Boudet (Ernest), XV.
- 204. **Boudet**(J.-P.), par *E. Sou*-
- -- Boudet(J.-P.), par E. Soubeiran, XVI. 411.
- Bentilen Lagrange,
 par Bussy, VI. 230, et par Buignet, Vl. 446.
- - Bourfat, XXV. 64.
- -- Boyle (Robert), par Cap, XXX. 302, 368 et 443.
- Braconnot, par Nicklès, XXVII. 219; par Gaultier de

Claubry, XXVIII. 465, et per F. Boudet, XXXII, 489.

Biographie et nécrologie.

— Braudt, par Vallei, III.

331.

- — Clarion, par Guibourt, VII. 88.
- — Commerson, par Cap, XXXVIII. 413.
 - Coudenberg, par Cap, XL. 448.
- Courtois, par Cap, XX.
- — **Dante** (I.e), par *Cap*, XLII.
- — **Destouches**, par *Boullay*, XXXV. 276.
- — Dioscoride, par Cap, XV.
- -- Dizé, XXII. 214.
- - Dombey (Joseph), par Cap, XXXV. 40.
- - Dulong, par Girardin et Laurens, XXVII. 215.
- Dupasquier, par Cap, XIV. 267.
- — **Dupray**, par *Cap*, XVI. 296.
 - — Fowler, par Cap, XLVI. 298.
- Fownes, par Cap, XVI. 57:
- - Galien, par Cap, XVIII.
- 31. — — Gerhardt, XXX. 317.
- Germain (de Fécamp), 1.
- 189. — **Gesner-Conrad**, par
- Cap, XLV. 247.
- - Guiart, par E. Soubeiran, XIII. 210.
- — Guilbert, par Gaultier de Claubry, XXVIII. 465.
- - Guillemin, I. 189.
- - Hemptine (de), XXV. 150.

Biographie et nécrologie.

— — **Hennel**, II. 78.

- Hernandez, par Gobley, XIII. 286.

- Humberg (Guillaume), parCap, XLIV. 406.

— — Houel (Nicolas), par Cap,
II. 516.

— **Humboldt** (De), XXXV, 453.

— -- Huraut, par Decaye, XXVIII. 469.

- Labarraque, par Cap, XIX. 47.

— Lassaigne, par F. Boudet, XXXV. 287.

— Laurent, par L. Figuier, XXVII. 122.

- Lesson, XV. 460.

— Loiseleur - Deslong - champs, XV. 460.

— — Martins, par Cap, XLIV.

— — Ménier, par Vée, XXV...

— — Morisset, par Foy, XXIII. 225.

— Nicolle, par Boullay, XIX, 53.

— — Orfila, par Bussy, XXIII. 305.

- Palissy, par Cap, V. 217, 282 et 401.

— Paracelse, par Cap, XXI. 136.

— Péan de Saint-Gilles, par Boutron, XLIII. 413.

— Pelletier, par Bussy, III, 53.

-- Pereira (Jonatham), par Guibourt, XXIII. 221.

- Pline le Naturaliste, par Cap, XV. 190, 283.

- - Ponthus de Thyard,

par Abel Jeandet et Cap, XXXIX. 378.

Biographie et nécrologie.

— — **Рурегs**, XIV. 48.

- Quevenne, par Bouchardat, XXXI. 53.

— Robiquet fils, par Bussy, XXXVII. 375, et par Gaultier de Claubry, XXXIX. 5.

— Bouelle, par Cap, II.

218.

- Scheele, par Cap, XLIII. 306 et 337.

— — Seba (Albert), par Cap, I.

421.

— Soubeiran, par Buignet, XXXIV. 431; par Würtz, XXXVI. 426, et par E. Robiquet, XXXVII, 39.

— — Spielman, par Cap, XIV. 35.

— — Taddei, par Conti, XXXVIII. 288.

— Thémard, par F. Boudet. XXXII. 71 et XL. 135, et par Lecanu, XXXIII. 5 et XL. 132.

— Théophraste, par Cap, XVIII. 279.

- Thompson, XXII. 307.

- Trusson, par Cap, IV-

— Wan Helmont, par Cap, XXI. 302 et 359.

— Wan Mons, par Cap, IV.

— Wirey, par E. Soubeiran, IX. 277.

- - Welter, XXII. 307.

— Zacharie (Denis), par L. Figuier, XXVI. 370.

Biographiques (Études), par Cap, XLV. 536.

Bismuth. Son équivalent, par Schneider, XXI. 475.

- Bismuth. Sa réduction, par H. Rose, XXV. 476.
- (Sur une propriété particulière du), par Schneider, XXIX.
 237.
- Sa combination avec le chlore et le prome, par Weber, XXXVI.
 233.
- Son isomorphisme avec l'antimoine et l'arsenic, par Nicklès, XXXVII. 436.
- (Sur de nouvelles combinaisons du), par Nicklès, XXXVIII. 402.
- Moyen de se le procurer, par Balard, XLV. 160.
- Bismuthéthyle (Sur le), par Breed, XXII. 320.
- Bixine (Sur la), per Girardin, XXI. 174.
- Blane de baleine. Sa composition, par Smith, II. 169.
- Son oxydation par l'acide pitrique, par Radcliff, II. 532.
- Sa composition, par Heintz,
 XXII. 471.
- — du cachalot (Sur le), par Hofstaedler, XXVII, 79.
- d'enf. Sa conservation, par Zeller, XXXI. 268.
- ■16 (Chaulage du), par Boutigny, VI. 152.
- (Acide dans le) avarié, par Lucien Bonaparte, IX. 222.
- Analyse de ses cendres, par Pelzhold, XIII. 138.
- moulu et pain de son, par Waron, XXI. 222.
- (Gluten du), par Millon, XXV.352.
- -(Ergot de), par Pourcher, XXVIII. 152.
- Son altération et sa conser-

- vation, par Ménigault, XXXII, 185.
- Bleunorrhagie (Sur la), par Ricord, IV. 312.
- (Sur la), par Diday et Jaquetant, VI. 149.
- Blés d'Égypte (Sur les), par Poggiale, XXXIX, 106 et XLI.
- Bleu de Prusse et ammomiaque, par Monthiers, IX. 262.
- Bouf (Calcul de), par Nicklės, XXVIII. 46.
- Boghead. Sa distillation, par Williams, XXXIII. 320.
- Bois. Huiles volatiles provenant de sa distillation, par Wælkel, XXI. 476.
- de santal. Sa matière colorante, par Bolley, XIII. 129.
- de construction. Leur conservation, par Hutin et Boutigny,
 XIV. 353.
- Jaune. Leurs matières colorantes, par Wagner, XIX 149 et XXII. 66.
- (Sur l'hulle de), par Guibourt, XXX. 189.
- Sa conservation par l'alun, par Zimmer, XXXV. 319.
- (Emploi de la poudre du vieux), par Devergie, XXXV. 383.
- Sa composition chimique, par Fremy, XXXV. 401.
- d'anacahuita. Son analyse, par Buchner, XXXIX. 471.
- Moyen de prévenir sa pourriture, XLI. 495.
- Boisson vineuse. Sa préparation, XV. 365.
- **Boissons froides** (Effets des) sur le corps en sueur, par *Gué*rard, I. 76.

- Boissons froides. Leur suppression, par Debourge, VII. 304.
- fermentées. Leur conservation, par Medlock, XLII. 175.
- Borax. Son emploi dans les analyses, par Stolba, XLV.
- Bore (Combinaisons de), d'azote et de divers métaux, par Balmain, II. 499.
- (du), par H. Sainte-Claire Deville et Wöhler, XXXI. 241 et XXXIII. 132.
- (Action du) sur le protoxyde d'azote, par Wöhler, XXXIII.
 317.
- Bougies de Neuilly. Leur fabrication; par Barreswil, XX.
- stéariques. Leur fabrication, par Bussy et Lecanu, XXI. 279.
- Bouillon (Tablettes de), par Cadet Gassicourt, I. 124.
- fortifiant, par Liebig, XXVI.
- Bouleau (Résine de), par Kosmann, XXVI, 197.
- Boules de mars. Leur préparation, par Desfosses, XVI. 89.
- Leur préparation, par Wittstein, XXII. 319.
- Bourdaine (Sur une nouvelle matière colorante du bois de), par Buchner, XXIV. 50.
- Bourres d'armes à feu, par Calloud; rapport par Bussy et Boutigny, XV. 280.
- Bovista (Propriétés hémostatiques de la), par Guibourt, XV.
- Brevets d'invention pour les remèdes secrets, par *Trébuchet*, III. 168.

- Briet (Appareil), par E. Soubeiran, XIII. 19.
- Brocchieri (Formule de l'eau de), par Brocchieri, XXIX.
- Brome. Son action sur les sels alcalins, par *Cahours*, IX. 154.
- Son action sur les citrates, par Cahours, XIII. 292.
- du commerce. Ses impuretés, par Poselger, XV. 124.
- Son dosage, par Fehling, XV. 389 et XVI. 212.
- Son dosage, par Figuier, XIX.
- Sa séparation de l'iode, par 0. Henry, XXI. 255.
- (Sur le), par Fresenius, XLl.
- Bromate de potasse. Sa décomposition par la chaleur, par Fritzche, I. 35.
- Bromatologie végétale, par Mouchon, XIII. 287.
- Bromure d'ammonium. Sa préparation, par *Engelhardi*, XXVIII. 398.
- d'argent naturel du Mexique, par Berthier, 1. 445.
- de bore (Sur le), par Poggiale, IX. 399.
- de chrome (Sarle), par Bauck, XXXVI. 895.
- d'éthyle bromé (Sur l'), par E. Caventou, XL 50.
- de potassium contre la syphilis, par Ricord, IX. 282.
- iodure et chlorure petassiques. Réactions qu'ils présentent, par Besnou, XX. 270.
- de potassium. Son action sédative sur les organes de la génération, XXV. 467.

- Bromure de potassium. Son emploi contre la spermatorrhée, par Binet, XXXIII. 149.
- — du commerce, par Garrod, XXXIII. 279.
- et bromate de potasse,
 par Fritzche, XXXIV, 80.
- — Sa préparation, par Buchner, XXXVII. 154.
- Bromures. Leur dosage, par O. Henry, I. 214.
- Alcalins (Préparation des', par Klein, XLV, 111.
- de bismuth, d'antimoine et d'arsenie, par Nicklès, XXXIX.247.
- et iodures de bismuth, d'antimoine et d'arsenic, par Nicklés, XLI. 142.
- métalliques ammoniacaux, par Rammelsberg, 1.426.
- métalliques. Leurs combinaisons avec l'éther, par Nicklès, XXXIX. 423.
- Brou de noix contre l'amygdalite, par Becker, IX. 120.
- Broyage et trituration (Mode de), par Thevenot, XVI. 93.
- Brueine (Action de l'acide nitrique sur la), par Liebig, IX. 317.
- (Action de l'acide nitrique sur la), par Lourent, X. 153.
- (Action de l'acide nitrique sur la), par Rosengarien, XIII.
 232.
- Sa recherche, par Anderson, XIII. 443

- Brucine (Ferrocyanure de), par Brandis, XIV. 369.
- dans les paralysies, par Bricheteau, XVIII. 449.
- (Sur la décomposition de la) par l'acide nitrique, par Strecker, XXVII. 49.
- (Sur la), par Stahlsmidt, XXXVII. 228.
- Brulures (Remède contre les), par Blind, V. 242.
- et vésicatoires. Leur pansement, par Payan et E. Boudet, VIII. 69.
- Leur trailement, XXXVII. 71.
- Bugrane (Racine de), par Hlasiwetz, XXIX. 361.
- Bufs (Racine de) dans l'arthrite, par Cazin, XX. 303 et XXI 224.
- Butyrate de chaux. Sa distillation, par *Chancel*, VII. 113 et 348.
- de cuivre. Sa distillation, par Chancel, X. 220.
- de cuivre. Sa composition, par Liès, XIV, 440.
- Butyroncétate de glycol. Sa préparation, par Simpson, XXXIX. 385.
- **Butyrone** (Action de l'acide nitrique sur la), par Laurent et Chancel, XIII. 462.
- *Butyronitryle (Sur le), par Laurent et Chancel, XIII. 464.
 - Bytterin febrifuga (Sur le), rapport par Guibourt, Reveil et Bouchardat, XXXI. 110.

C

Cabacinha (Sur le), par Calvert, VIII. 273.

Cacao (Beurre de), par Specht et Gössmann, XXVI. 238.

.7:

- Cacao. Sa composition, par Tuchen, XXXVII. 480.
- (Fécule de), par Girardin et Bidard, XXXVIII, 266.
- Cachou de Bologne (Sur le), par Dorvault, VIII. 280 et 351.
- (Sur les acides du), par Neubauer, XXX, 216.
- (Matières colorantes du), XXXVII. 237.
- Cachous, kinos et gambirs (Sur les), par *Guibourt*, XI. 24, 260, 360 et XII. 37, 183, 267.
- Cacodyle (Sur le), par Bunsen, I. 245.
- Cadavre (État d'un), trouvé dans une tourbière, par French, II. 541.
- Cadavres. Leur conservation, par Sucquet, IX. 283.
- Cadmium. Sa recherche dans l'oxyde de zinc, par *Barreswil*, XXVI. 196.
- Son équivalent, par Lenssen, XXXVIII. 464.
- Sa séparation d'avec le euivre, par Hoffmann, XXXVIII. 468.
- par Hoffmann, XXXVIII. 468. Café. Son analyse, par Rochleder,
- VI. 161; X. 454 et XIV. 445.
 Son analyse, par Payen, X. 266.
- (Sur le), considéré comme boisson au point de vue chimique et physiologique, par Lehmann, XXIV. 469.
- (Sur le) et ses succédanés, par Graham, Stenhouse et Campbell, XXXI. 235.
- et quinine, par Desvouves, XII. 46.
- -chicorée. Ses falsifications, par Chevallier, XVI. 50.
- Ses faisifications. Ordennance et instruction, XXIV. 439 et 441.

- Café-chicorée. Ses falsifications, par Horsley, XXIX. 286.
- du commerce, par Marquis, XXIV. 210.
- Caféine (Sur la), par Nicholson, XII. 293.
- (Sur la), par Rochleder, XVII. 74 et 467.
- Sa préparation, par Vogel, XXXV. 436.
- (Réactif de la), par Schwartzenbach, XXXIX. 232.
- (Sur la), par Strecker, XLIV. 266.
- Cail codra (Sur le), par E. Caventou, XVI. 355 et XXXIII. 123.
- (Sur le), per Duvau; rapport par L. Soubeiran, XXX. 122 et XXXIV. 134.
- Cajeput (Essence de), par Zeller, XVIII. 269.
- (Essence de), par Schmidt, XXXIX. 319.
- Calabar (Fève de), par Archer, XXVIII. 207.
- Calcaire d'Avane. Son analyse, par de Luca, XXXVI.
- Calcium. Sa préparation, par Liès-Bodart et Jobin, XXXV. 110.
- Calcul biliaire. Son analyse, par Reinsch, II. 422.
- Son analyse, par Gobley,
 XL. 84.
- de bæmf. Son analyse, par Lassaigne, XIII. 292.
- Son analyse, par Girardia, XV. 169.
- Son analyse, par Chevreul, XVI. 196.
- cystique, Son analyse, par Muller, XXII. 76.
- intentinal. Son analyse, par Deschamps, III. 42.

- Coleuls urimaires. Solubilité dans les solutions salines étendues, par Bence Jones, XXIV. 379.
- vésicaux. Leur analyse, par Bernot, V. 136.
- Leur dissolution dans la vessie, par Bussy, I. 454.
- Calemel. Empoisonnement par son mélange avec l'eau distillée contenant de l'acide cyanhydrique, par Delaharpe, II. 443.
- Sa préparation, par E. Soubeiran, Il. 502.
- anglais. Sa préparation, par Calvert, III. 121.
- Danger de son union avec le sel marin, IX. 38.
- Sa réaction avec l'eau distillée de laurier-cerise, par Béranger, IV. 39.
- Dangers de sa mauvaise préparation, XIII. 38.
- Sa préparation par la voie humide, par Wöhler, XXVI. 79; XXVIII. 207.
- Sa préparation par la voie humide, par Sartorius, XXIX.
 288.
- Camounille (Essence de), par Borntræger, VI. 114.
- (Essence de), par Gerhardt, XIV. 52.
- Son emploi dans les névralgies, par Lecointe, XXVII. 314.
- Son efficacité contre les suppurations, par Ozanam, XXXIII.
 314.
- romaine (Sur la), par Timbal-Lagrave, XXXV. 347.
- vulgaire (Sur la), par Pattone, XXXV. 198.
- Camphène (Sur le) de l'essence de girofies, par Brunning, XXIV. 454.

- Camphre artificiel (Sur le), par Rochleder, III. 139,
- --- (Sur le), par Doepping, VI. 168.
- (Accidents causés par le), par E. Boudet, IX. 121.
- (Empoisonnement par le), par Fenerly, XXXV. 381.
- de matricaire (Sur le), par Chautard, XLIV. 13.
- de succin (Sur le), par Berthelot et Buignet, XXXVIII. 19.
- de menthe (Sur le), par Oppenheim, XL. 295.
- (Sur les différentes espèces et sur l'huile de), par Martins, XXIII. 472.
- (Sur la nature du), par Tollens et Fittig, XLVI. 310.
- Camphrée de Montpellier. Son emploi dans l'asthme, par Debreyne, XIX. 461.
- Camphrées (Préparations), par Raspail, IV. 461.
- Cameer. Sa rareté en Égypte, par Prus, XV. 223.
- Sa curabilité, par Bonnet,
 XXXIV. 233.
- Camchalagua (Sur le), par Lebœuf, XXV. 434.
- Cancrovde. Emploi du chlorate de potasse dans son traitement, par Bergeron, XLV. 543.
- Cannabine (Sur la), par Dorvault, XV. 139.
- Cannabis indica (Résine de), par Smith, XI. 278.
- Son emploi en thérapeutique, par Hunt et Churchill, XVIII. 219.
- sativa (Préparation du), par Muller, XXVII. 296.
- Canne (Sucre de), par Béchamp, XXVII. 274.
- à sucre (Des ennemis de la),

- aux Antilles, par Avequin, XXXII. 335.
- Canne à sucre de la Louisiane, par Avequin, XXXII. 387.
- Cannelle blanche. Son analyse, par Wöhler, V. 44.
- de Coylau (Essence de feuilles de), par Stenhouse, XXVIII. 237.
- (Hulle artificielle de), par Wolf, XXVII. 291.
- Cantharides (Empoisonnement par les), par Poumet, III. 166.
- (Vésication par l'extrait acétique de), V. 398.
- (Empoisonnement par les), par Kæmmerer, VI. 68.
- (Sur les), par Batka, VI. 221.
- Leur action sur la vessie, par Troussel, X. 38.
- Leur conservation, par Lutrand, XVIII. 213.
- Leur falsification, par Emmel, XVIII. 380.
- (Du charbon comme antidote des), par M. Thouéry; rapport par Bouchardat et Deschamps, XX. 370.
- (Sur la nature de la graisse des), par Gössmann, XXIV. 378 et XXV. 158.
- Cantharidine employée en médecine, par Buchner père, III. 147.
- (Préparation de), par Œttinger, XVIII. 205.
- Son extraction par le chloroforme, par Procter, XX. 426.
- Sa préparation, par Mortreux, XLVI. 33.
- Caoutchouc pour les piqures de sangsues, par Berthold, IV. 400.
- contre la phthisie, par Haller, IX. 271.

- Caoutchoue. Sa formation, par Jonas, X.180.
- et gutta-perella vulcanisés,
 XVII. 205.
- Sa suifuration, par Payen, XXI. 366.
- Son extraction, par Weddell,
 XXVIII. 59.
- des amazones, par Spruce,
 XVIII. 382.
- (Sur le), par de Clausen, XXIX.
- térébenthimé. Son emploi dans la phthisie, par Hanner. XXXIX. 454.
- Capillaire (Sur un nouveau), par Malbranche, XIX. 250.
- Capres. Leur analyse, par Rochleder et Hlasiwetz, XXII. 158.
- Capsulage des liquides, par Viel, XLV. 490.
- Capsules au caséum, par Joseau, XIV. 42.
- gélatineuses. Leur préparation, par Mothes, XVII. 204.
- -- médicamenteuses. Leur préparation, par Giraud, IX. 854.
- Leur préparation, par Lavallé et Thévenot; rapport par Guibourt, XIV. 250.
- -- de pavots (Experiences sur les), par Buchner, XXII. 48.
- Capucine (Essence de), par Cloez, XII. 69.
- Caramel et assamare, par Pohl, XXXIX. 386 et 469.
- Carapa touloucouss. Son analyse, par E. Caventou, XXXV. 189.
- Carbonate d'ammoniaque. Son action sur les plantes, par Klier. H. 424.
- Dans les maladies de la peau, par Cazenave, XXI. 66.

Carbonate d'ammoniaque. Son action sur les sulfates, par Schiff, XXXIX. 473.

Carbonate de chaux à 5 éq. d'eau, par Barreswil, III. 289.

- (Action de l'acide nitrique sur le), par Barresvil, Ill. 290.
- Dans les eaux, par Dupasquier, XI. 346.
- hydraté, par Scherer, XI. 476.
- --- Son dosage, par Bineau, XII.
- Sa conversion en sulfate par le sulfate d'ammoniaque, par Levol, XXXII. 116.
- de fer effervescent, par Skinner. XL, 220 et XLII, 339.
- Moyen de l'administrer à l'état naissant, par Garnier, XL.
 305.
- de magnésie naturel. Analyse, par Connel, XI. 466.
- Sa préparation, par Landerer, XIX, 200.
- de plemb (Empoisonnement par le), par Schubert, VII. 473.
- - (Empoisonnement par le), par Snow, VIII. 148.
- de potesse cristallisé, par Pohl. XXXIX. 396.
- - (Bi). Sa falsification, par Laneau, XXXVIII. 171.
- -- et de soude (Sur le), par Margueritte, VII. 344.
- —— (Sur le), par Fehling, XLVI.
- de soude. Sa solubilité, par Payen, XXVII. 288.
- Sa purification, par Jordan, XXXIX. 475.
- — (Bi). Son emploi, par Lemaire, XXIV. 362.

Carbonate de soude (Sesqui), par Hermann, III. 50.

de zine (Sur le), par Lefort,
 XII. 75.

Carbonates à base de sesquioxyde, par Barrat, XXXIX. 399.

- (Sur les), par Parkman, XLIV. 267.
- de enivre (Sur les), par Favre, V. 279.
- métalliques (Sur les), par Lefort, XV. 17.
- (Bi). Leur réaction sur les alcaloides en présence de l'acide tartrique, par Oppermann, VIII. 342.
- (Bi) de potasse et de soude. Leur préparation, par Behrens, IV. 461.
- Carbone. Sa proportion dans le fer, par Broméis, II. 520.
- Sa sécrétion par les animaux, par Rigg, VII. 234.
- Son dosage, par Brunner, XXIX.
- Son assimilation par les végétaux, par Corenwinder, XXXV.
 108.
- Son dosage dans la fonte et l'acier, par Ullgreen, XLIII. 240.
- (Spectre du), par Attfield, XLV. 311.

Carbonisation des bois, et dessiccation du bois par la vapeur d'eau, par Violette, XIV. 440.

Carbothialdine (Sur la), par Redtenbacher et Liebig, XIII. 224.

Carbure de brome, et sur l'extraction du brome, par Moritz-Hermann, XXV. 76.

Carbures amyliques. Remarques sur leur formation, par Berthelot, XLI 283.

- Carbures d'hydrogème (Synthèse des), par *Berthelot*, XXXIV. 241 et 321.
- Cardamomes (Sur les), par Hanbury, XXVII, 359, et 448.
- Carmin d'indige rouge. Son emploi dans la teinture, par Haeffely, XXVI. 58.
- Caroba (Feuilles de), par Reveil, XXIX. 460.
- Carotine (Sur la), par Zeise, XII. 76.
- Carthame (Sur le), par Schlieper, XI. 145.
- Carvi (Huile de), par Schweizer, I. 33.
- Caryophylline. Sa préparation, par Muspratt, XIX. 450.
- Cascarille. Son analyse, par Duval, VIII. 91.
- Caséine (Sur la), par Rochleder, IV. 1.
- Sa putréfaction, par Iljenko, XIII. 137.
- Sa présence dans les produits de la putréfaction de la fibrine, par Cunning, XXXI.
 159.
- et albumine, par Guckelberger, XIII. 130.
- par Lieberkuhn, XXIII.
- et Abrine. Leur composition, par Schlossberger, XI. 49.
- Cassia (Essence de), par *Ulex*, XXXV. 318.
- fistula (Sur le), par Linderer, XXI. 301.
- moschata (Sur le), par Hanbury, XLV. 21.
- Castoréum (Sur le), par Wöhler, VI. 115.
- Son analyse, par Muller, X.
 192.
- Catalyse dans le règne organi-

- que, par Schönbein, XLIV. 353. Cataplasmes (Sur les), par Deschamps, XII. 121.
- Cataracte. Sa formation, par Martin, II. 538.
- (Formation extraordinaire d'une), par Fronmueller, V.
 248.
- Caustique nouveau, par Velpeau, VIII. 71.
- pour les dents, XX. 130.
- d'acide sulfurique et d'acide chromique, par Personne, XXXIII, 154.
- de Filhes. Sa préparation, par Boudet, VI. 137.
- de Landolff, par Quevenne, XXVII. 195.
- moxa, au charbon, par Bonnafons, XXXV. 277.
- Caustiques (Sur les), par Filhos, III. 255.
- Cautérisation potentielle ponctuée, par Hamon, XXXV. 301.
- Codre du Liban. Sa durée et sa croissance, par Guibourt, XIV. 279.
- Cédron (Sur le), par Jomard, XVIII, 296.
- (Sur le), par Lewy, XIX. 335.
- Collules végétales. Leur composition, par Mitscherlich, XIX. 145.
- Leur composition, par Fremy,
 XXXV. 81.
- Cellulose chez les invertébrés, par Lœwig et Koelliker, IX. 390.
- (Sur la), par Pelouze, XXXV. 209.
- Son réactif, par Batka, XXXVIL
 284.
- et acide mitrique, par Porter, XVII. 158.

- Cellulose et amidon, par Payen, XXXV, 106.
- Cendro des végétaux (Proportion de la soude et de la potasse dans la), par Daubeny, XXL 435.
- Condres de cheveux. Leur composition, par E. Baudrimont, XXXV. 26.
- végétales. Leur analyse, XI. 143.
- vitrioliques de Forges-leseaux, par Girardin et Bidard, III. 371.
- Céradie. Son analyse, par Thomson, X. 160.
- Cérat de Galien (Sur le), par Magnes-Lahens, XX. 359.
- opiacé et laudamisé. Sa préparation, par Gobley, V. 237.
- saturmé. Sa préparation, par Eggenfels. XLI. 366.
- Cératophylline (Sur la) par Hesse, XLI. 86.
- Cérébrale (Constitution de la substance), par Muller, XXXVII. 316.
- Cérébrales (Examen comparatif des matières), par Orfila, XVIII. 186.
- (Taches de matières), par Lassaigne, XVIII. 247.
- Céruse. Théorie de sa fabrication, par Pelouze, I. 51.
- Sa formation, par Hochstetler, II. 428.
- (Sur la), par de Ruolz, IV. 479.
- Faits pour servir à la théorie de sa fabrication, par Barreswil, XXII. 291.
- Son essai chimique, par Stein, XXXV. 78.
- Cerveau (Action de quelques médicaments sur le), par *Otto*, V. 313.

- Corveau (Sur le), par Hauff et Walther, XXIII. 466.
- (Sur le), par Muller, XXXIV. 61.
- Cervelle dans le lait, par E. Soubeiran et O. Henry, I. 222.
- Cétime (Sur la), par Heintz, XXI.
- Cétyle (Sur la série du), par Fridan, XXIII. 78.
- Cévadille. Son emploi dans la thérapeutique, par Fouilloux, I, 264.
- Chair de poisson. Ses principes immédiats, par *Limpricht*, XLIV. 461.
- Chaleur développée pendant la combinaison des seides avec les bases, par Andrews, II. 53.
- Son action sur les matières organiques neutres, par Gélis, XXXII. 424 et XXXIII. 405.
- Sa transmission à travers les gaz, par Tyndall, XXXVII, 204.
- Son action sur les huiles de coco et de pavot, par Pohl, XXXIX, 158.
- Son action sur l'acide sulfureux aqueux, par Geitner, XLIII. 428.
- animale (Sur la), par Liebig, VIII. 24.
- —— (Sur la), par Grassi, VIII. 258.
- des combinaisons (Sur la), par Grassi, VII. 170.
- (Sur la), par Favre et Silbermann, X. 215; XI. 221; XIL 289; XIV. 448.
- (Sur la), par Abria, X. 221.
- latente de la fusion de la glace, par Person, XVIII. 363.
- de dissolution, par Person, XXI. 108.
- rayommante obscure, par Janssen, XXXVIII. 189.

- Chaleur spécifique des dissolutions, par Person, XXI. 107.
- des corps solides, par H. Kopp, XLIV. 125.
- Chalumeau de Dauger. Son perfectionnement, par Batka, VI, 380.
- a jet continu, par de Luca,
 XXV. 344.
- (Effets colorants exercés par les substances azotées sur la flamme du), par Vogel et Rischauer, XXX. 79.
- Champignons (Sur les) du sucre, par Payen, XXI. 62.
- comestibles (Sur les), par Lefort, XXIX. 190.
- vénémeux. Sur la possibité de les rendre comestibles, par Gérard, XXI. 155 et 468.
- rendus comestibles, par Desmartis et Corne, XXI, 463.
- Leur désinfection, par Cadet Gassicourt, XXV. 70.
- — (Sur les), par Gobley, XXIX.
- (Acides contenus dans les), par Bolley, XXIV. 236.
- (Acides contenus dans les), par Dessaignes, XXVI. 133.
- (Empoisonnement par les', par Lallemant et Chevrel, XXXVIII.
 387.
- Changements de température produits par le mélange des liquides, par Bussy et Buignet, XLVI. 401.
- Chauvre (Rapports sur le concours relatif à l'analyse du), par Robiquet, XXVIII. 461 et XXXI. 46.
- Charbon produit dans le poumon, par Guillot, VII, 148.

- Charbon. Son action sur les matières organiques, par Weppen, IX. 225.
- Son action sur les matières organiques, par C. Calvert, IX.
 334.
- Son action sur les sels métalliques, par Weppen, XI. 220.
- de Belloc, XVII. 355.
- (De l'utilité du) dans la préparation des onguents basilleum et de goudron, par Thouéry; rapport par Bouchardat et Deschamps, XX. 370.
- Sur son pouvoir décolorant, par Filhol, XXI. 416.
- (Injection de) dans l'utérus, par Eisenmeyer, XXV. 68.
- Produits de sa combustion, par Barreswil, XXV. 172.
- Son action contre les missures, par Stenhouse, XXIV. 49.
- (Action exercée par le) et le sable sur les substances dissontes dans l'eau, par Witt, XXXI.
 480.
- Son emploi comme antidote des cantharides, par Thouéry, XXXIII. 65.
- Son emploi pour nettoyer les vases, par Harms, XXXV. 438.
- (Empoisonnement par la viande d'un animal mort du), par Torre.
- platiné (Sur le), par Stenhouse, XXIX. 125.
- Charbons de bois (Sur les), par Violette, XX. 35 et XXIV. 172.
- décolorants (Sur les), par Stenhouse, XXXI, 373.
- Chardon-Marie contre les hémorrhagies, par *Lange*, XLIII. 88.

- Châtaigne du Brésil (Sur la), par Dureau, VI. 132.
- Chatens de peuplier (Duvet des), par Guibourt, XL. 81.
- Chaudières à vapeur (Explosion des), par *Jobard*, I. 155.
- Chaulage des grains par des substances toxiques, par B. Boudet, VI. 66.
- du bl6 (Sur le), par Boutigny, VI. 152.
- (Sur le), par Girardin, IX. 221 et 237.
- (Sur le), rapport par Payen, XXI. 369.
- Chaux. Sa séparation de la magnésie, par Backs, VIII 311.
- Sa combinaison avec les sesquioxydes de fer, de chrome, etc., par Pelouze, XX. 200. 432.
- Son dosage, par Vohl, XXIX.
- Son action sur le tissu utriculaire des végétaux, par Fremy, XXXVI, 401.
- Sa séparation d'avec la strontiane et le sesquioxyde de fer, par H. Rose, XXXVIII. 309.
- Chême (Bois de), par Fauré, XIII. 423.
- (Sucre de gland de), par Braconnot, XX. 335.
- Chemopodium quinoa (Semences de), par Woelker, XXII. 468.
- Cheveux et poils d'animaux. Leurs apparences microscopiques, par Morin, XXII. 251.
- Leur analyse, par de Bibra, XXIX. 414
- (Pommade contre la chute des), par Dauvergne, XLI. 430.
- Lear composition chimique, par

- E. Baudrimont; rapport par F. Boudet, XXXV. 26.
- Chia (Sur la semence de), par Guibourt, XV, 51.
- Chica (la), le ftangourin, le pulqué, etc., par Avequin, XXXII. 296.
- Chiendent (De l'alcool de), par Hoffmann, XXVI. 135.
- -- (De l'alcool de), par Rabourdin, XXVIII. 68.
- Chimie animale (Recherches de), par Scherer et Jones, I. 27.
- analysique (Notions de), par Wackenroder, II. 38.
- organique (Observations de), par Dessaignes, et Chautard, XIII. 241.
- (Nouvelle application de l'optique à la), par Stokes, XXIII, 370.
- Son importance dans les sciences médicales, par Figuier, XXV.
 269 et 376.
- (Prix de), proposé par l'Académie de Belgique, XXXI. 229.
- Ses relations avec la pharmacie, par Berthetot, XLII. 454.
- Chimie (Traités de), voyez Bibliographie.
- China mova. Sa composition, par Hlasiwetz, XX. 396.
- Chine (Vert de). Sa préparation, par Edkins, XXXI. 73.
- ChinoYdine (Sur la), par Van Ileyningen, XVI. 280.
- Chineme (Sur le), par Wöhler, VII. 34.
- (Action des alcalis sur le), par Woskressensky, VIII. 110.
- Chinovine (Sur la), par Hlasiwetz et de Gilm, XXXVI. 385.
- Chiclithe (Sur la). Sa composition, par Hermann, X. 385.

- Chitine (Sur la), par Staedeler, XXXVI. 229.
- Chloracétamide (Sur la), par Malaguti, VIII. 232.
- (Sur la), par Cloez, VIII. 340.
 Chloral (Sur le), par Staedeler,
 X. 138 et XII. 52.
- Chlorate de potosse. Sa préparation, par *Graham*, I. 338.
- Son action sur les substances neutres, par Barreswil, IV. 105.
- Son emploi dans le traitement de la stomatite, par Blache, XXVII. 470.
- Son emploi ches l'adulte, par Demarquay, XXVIII. 151.
- Son emploi thérapeutique, par Bergeron, XLV. 269.
- --- de soude. Son emploi médical, par Guéneau de Mussy, XXXIII. 76.
- Chlorates. Moyen de les distinguer des nitrates, par Vogel, 1. 389.
- (Sur les), par Wacchter, V. 352.
- Leur réactif, par Frambert, XXXII. 396.
- Chlore. Sa combinaison avec les bases, par Gay-Lussac, IL 334.
- Son action sur le carbure de soufre, par Kolbe, III. 304 et VIII. 217.
- soufre et oxygène. Leur combinaison, par Millon, VI. 413.
- Son poids atomique, par Gerhardt, XI. 77.
- Son poids atomique, par de Marignac, IX. 291.
- et éther oxalique, par Cloez, IX. 15.
- et éther acétique, par Cloez, IX. 312.
- Son allotropie, par Draper, IX.
 398.

- Chlore, argent et potassium. Leurs équivalents, par Moumend, XI. 224.
- Son action sur l'esprit de beis, par Bouis, XIII. 152.
- liquide, par Kolemayer, XIII. 358.
- Cas particulier de sa production, par Barreswil, XVII. 443.
- Son emploi dans les analyses, par Rivot, Beudant et Daguin, XXIV. 169.
- Son dosage par les volumes, par Mohr, XXX. 286.
- désinfectant, par Lambossy, XXXII. 362.
- Son action sur les carbonates de chaux et de baryte, par Mers, XXXVII. 79.
- Son action sur l'aldéhyde valérique, par Kundig, XXXVII.466.
- Remède contre son inhalation, par Bolley, XXXVIII. 74.
- Sa fabrication, par Schunck, XLVI. 152.
- Chlorés (Action de l'hydrogène phosphoré sur les corps), par Cloez, X. 445.
- Chlorhydrate d'ammeniaque dans la bronchite, par Delvaux, XXVII. 230.
- — dans les névralgies, par Ebden, XXVIII. 310.
- de morphine. Son emploi médical, par Ébrard, IX. 204.
- Sa falsification, par Morson, XVIII. 53.
- Chlorobromure de bismuth et d'ammonium. Sa composition, par *Nicklès*, XL. 191.
- Chloroforme (Sur le), par E. Soubeiran, XII. 421.
- Son emploi médical, par Simpson, XII. 421.

- Chleroforme. Sa préparation, par Larocque et Huraut, XIII. 97.
- (Sur le), par Godefrin, XIII.
- Sa préparation en grand, par Hessler, XIII. 161.
- Son essai, par Cattel, XIII. 359.
- (Mort par le), par Jameson, XIII. 361.
- dentaire, XIV. 125.
- Son emploi comme dissolvant, par Cloes, XIV. 382.
- Son emploi, par Legroux et Simpson, XV. 63.
- Son emploi, par Marrotte, XV.
 219.
- Son emploi, par Marcet, XV.
 487.
- (Sur le), par E. Soubeiran et Mialhe, XVI. 5.
- Son emploi dans le choléra,
 294.
- Son emploi dans les maladies de la peau, par Devergie, XVII. 460.
- (Sur le), par Deligny, XVII.
- dans le sang, par Ragsky, XVIII. 175.
- dans la chorée, par Gassier, XVIII. 299.
- dans les cadavres, par Snow, XVIII. 346.
- Son emploi dans les coliques de plomb, par Aron, XVIII.
 446.
- Se préparation, par Christison, XIX. 193.
- Procédé pour le découvrir dans le sang et les cadavres, par Duroy, XIX. 231.
- dans la blennorrhagie aiguë,
 par Venot, XX. 64.

- Chloroforme. Son emploi dans le tétanos, par *Morisseau*, XX. 215.
- Sa pureté, par Sedillot, XX. 442.
- (Action des hydrogènes sélénié et sulfuré sur le), par Loir, XXI, 415.
- (Inhalation de) dans un cas de tétanos, par Bargigly, XXIII. 152.
- comme topique dans la goutte, par Bartella, XXIII. 386.
- Du commerce, par Pemberton,
 XXV. 79.
- (Sur le), par Wöhler, XXVII.
 78.
- Son emploi dans la chorée, par Géry, XXVII. 312.
- (Nouveaux dérivés du), par Kay, XXVIII. 75.
- Son emploi dans l'asthme, par Reinolds, XXVIII. 153.
- gélatinisé, par Massar, XXXII. 156.
- (Empoisonnement, suicide et ivrognerie par le), par Chereau, XXXII. 308.
- Son emploi contre les vomissements des phthisiques, par Baron, XXXIII. 394.
- Ses propriétés hypnotiques,
 par Fonssagrives, XXXVI. 63.
- Son emploi à l'intérieur, par Bonnet, XXXIX. 227.
- Sa préparation, par Pettenkoffer, XXXIX. 468.
- Son emploi en thérapeutique, par Bouchut, XL. 218.
- comme moyen de modifier la saveur des médicaments, par Grave et Lamon, XLII. 338.
- (Sur le), par Geuther, XLII. 349.
- Moyen de reconnaître sa pureté, par Hardy, XLIV. 137.

- Chloroforme. Sa conservation, par Weppen et Boettger, XLV. 368.
- Chloro-iodure de mercure (Pommade au), par Récamier, III. 465.
- Sa préparation, par Gobley, XXXII.51.
- Chlorométrie (Sur la), par Noellner, XXVIII. 239.
- (Sur la), par Fordos et Gélis, XXVIII. 370.
- Chlorophosphure d'azote (Sur le), par Gladstone, XIX. 295.
- Chlorose syphilitique, par Ricord, VI. 386.
- Son traitement, par von Maack, XXXV. 299.
- Chlorure amido-mercurique (Sur le), par Kosmann, XIV. 321.
- d'antimoine. Sa préparation et sa pureté, par Larocque, XV. 161.
- Sa préparation, par E. Baudrimant. XXIX. 436.
- d'argent. Son emploi médical, par Perry, I. 267.
- Son passage dans les urines, par Landerer, Il. 60.
- — Sa réduction, par Levol, XI. 319.
- Sa solubilité, par Pierre, XII. 237.
- Sa réduction, par Bolley, XXXV. 237.
- d'arsenic (Sur le), par Pasteur, XIII. 395.
- (Sur le), par Penny et Vallace, XXIV. 376.
- -- de benzo'ile. Son action sur le sulfate d'argent ammoniacal, par Engelhardt. XXXV. 152.

- Chlorure (Oxy) de bismoth (Sur un nouvel), par Lebaigue, XXXIX. 108.
- de calcium (Oxy). Sen rôle dans la fabrication de l'ammoniaque, par Bolley, XXXVI. 309.
- — Sa décomposition par la vapeur d'eau, par Pelouze, XL. 53.
- de carbone (Proto) et liqueur des Hollandais. Leur action sur l'économie animale, par
 Alvaro Reynoso, XVII. 441.
- (Bi). Sa préparation, par Hoffmann, XXXVIII. 467.
- (Sesqui). Son emploi dans ie choléra, par Koreff, XV. 300.
- (Tri). Son emploi en médecine, par Tuson, V. 320.
- de chaux et substances organiques. Leur incompatibilité, par Hunoux des Fontenelles, I. 121.
- —— Sels de plomb et sels de cuivre, par Waller Crum, IX. 225.
- Son action sur les éthers, par Schlagdenhauffen, XXXVI. 199.
- et bromure de chaux.
 Leur action sur les substances organiques, par Chautard, XXVII, 179.
- de chrome (Sesqui), par Lœwel, VII. 321 et 401.
- (Sesqui). Sa préparation, par Wölher, XXXVI. 392.
- de cuivre (Bi). Sa coloration, par Gladstone, XXIX. 317.
- (Proto). Ses propriétés, par Wölher, XLVI. 153.
- (Proto). Sa solubilité dans l'hyposulfite de soude, par Winckler, XLIII. 510.

- Chlorure (Proto) de cuivre. Son emploi en photographie, par Grune, XLVI. 389.
- bromure et iodure de cyanogène. Leur action sur l'aniline, par Hoffmann, XV. 73.
- de eyanogène et esprit de bois, par Echevarria, XIX. 322.
- — (Sur le), par Wurtz, XX.
- d'étain, contre le cancer, par Hauche, I. 165.
- (Sur le), par Lewy, VIII. 375.
- — (Bi) et amidon, par de Payr, XXXI. 318.
- — (Per). Son réactif, par Lœwenthal, XXV. 80.
- de fer (Sur le per), par Gobley, V. 301.
- — dans le traitement de l'érésipèle, par Bell, XX. 301.
- dans le traitement de l'érésipèle, par Balfour, XXIV. 219.
- — Son emploi à l'intérieur, par Deleau, XXXIII. 75.
- Son emploi dans l'uréthrite, par Barudel, XXXIV. 73.
- Son emploi dans le catarrhe, par Vigla, XXXIV. 74.
- — Sa préparation, par Mattre, XXXV. 316.
- Formule pour son emploi, par Deleau, XXXV. 438.
- - Sa solution officinale, par Lebaigue, XXXIX. 427.
- --- (Sur le), par Adrian, XL. 92.
- Son action sur le sulfhydrate d'ammoniaque, par Lebaigue, XLV. 122.
- et sulfate de fer, par Barreswil, VII. 431.
- d'iode. Son action sur l'é-

- thylène, etc., par Simpson, XLIV. 368.
- Chlorure de magnésium (Analyse des eaux minérales contenant du), par Tilmans, XXIII. 234.
- de mercure (Bi). (Empolsonnement par le), I. 356.
- — Sa préparation, par Thomson, II. 434.
- (Empoisonnement par le), par Orfila, 11. 445.
- — (Empoisonnement par le), V. 78.
- — (Empoisonnement par le), par Taylor, VI. 224.
- Sa transformation en protochlorure, par Lepage, VIII. 61.
- Sa décomposition par les médicaments, par Boullay, VIII. 190.
- Son action sur les iodures de méthyle, d'éthyle et d'amyle, par Schlagdenhauffen, XXIX. 247 et XXX. 38.
- (Proto). Son action sur les chlorures alcalins, par Larocque, IV. 9.
- mercuro-quinique. Son emploi en médecine, par Dermott, IX. 275.
- d'or. Sa préparation , par Chodsko. V. 392.
- Son emploi dans l'analyse des eaux, par Dupasquier, XIII. 164.
- blanc. Sa préparation, par Meillet, III. 417.
- de palladium. Son emploi comme réactif de plusieurs gaz, par Boettger, XXXV. 390.
- de phosphore (Per). Sa densité de vapeur, par Cahours, IX. 150.
- - Son action sur les matières

- organiques, par Cahours, X. 228 et XIV. 220.
- Chlorure de phosphore (Per). Son action sur l'acide sulfurique, par Williamson, XXVI, 154.
- Son action sur les combinaisons oxygénées, par Weber, XXXVI. 304.
- — commercial, par Muller, XLII. 173.
- Sa combinaison avec d'autres chlorures, par E. Baudrimont, XLII. 190.
- Son action sur les sulfures métalliques, par E. Baudrimont, XLII. 325.
- de platine (Action de l'ammoniaque sur le), par Peyrone, IX. 158 et XII. 221.
- de plomb (Sur le), par Boettger, V. 111.
- iodure et bromure potassiques. Réaction qu'ils présentent, par Besnou, XX. 270.
- de sodium. Son emploi en médecine, par Tavignot, V. 318.
- - Sa solubilité dans l'alcool, par Wagner, XII. 138.
- Son emploi dans les flèvres intermittentes, par Villemin, XXVI. 64.
- - Nouvelle forme cristalline, par Tuson, XXXIX. 72.
- de soufre. Son action sur les sels à acides organiques, par Heintz, XXXIII. 64.
- Son action sur les huiles, par Roussin, XXXV. 97.
- de strychnine et cyanure de moreure, par Brandis, XIV. 320.
- de zinc. Son emploi en médecine, par Stanelli, IV. 475.

- Ses propriétés conservatrices, XIII. 444.
- Chlorure de zine. Son emploi pour détruire les punaises, par Stratton, XVI. 56.
- dans la blennorrhagie, par Lloyd, XIX. 284.
- Son action sur la cellulose, par Barreswil, XXI. 205.
- Falts pour servir à son histoire, par Persoz, XXXV. 417.
- en cylindres, par Sommé,
 XXXVIII. 286.
- dans les embaumements,
 par Sucquet, XXXVIII. 361.
- (Applications nouvelles du), par Heilbronn et Sorel, XXXI. 64.
- (Empoisonnement par le), par Wright, XLL 519.
- Chlorures (Bi) d'hydrogène et de plomb (Sur les), par Millon, I. 299.
- doubles de bismuth, de potassium et d'ammonium, par Rammelsberg, XXXV. 392.
- alcalins et protochlorure de mercure, par Mialhe, IV. 277.
- alcalins et calomel, par Selmi, V. 130.
- de chrome (Sur les), par Lœwel, VII. 424.
- (Action de l'eau sur les), par H. Rose, XI. 60.
- de mercure et acétate de cuivre, par Wöhler, VII. 442.
- (Action du chlore sur les) métalliques, par Sobrero et Selmi, XVIII. 142.
- métalliques combinés avec l'acide azoteux et l'acide chloroazoteux, par Weber et Hampe, XLIII. 500.
- (Dosage des) et des sulfates, par Levol, XXXI. 99.

- Chocolat purgatif, XL 358 et XIL 33.
- Chocolats. Leurs falsifications, par Letellier, XXV. 368.
- Choléra, de Paris, par E. Boudet, X. 203.
- (Emploi du naphte contre le), par Guthrie, XIV. 278.
- Précautions sanitaires, XIV.
 284.
- (Instructions relatives au), XV. 128, 359 et 435.
- (Usage de la quinine et des mercuriaux contre le), par Delfraysse, XVI. 63.
- (Emploi du sirop acétique dans le), par Lebatard, XVI. 64.
- (Traitement du), par Joannès, XX. 138.
- (Air de), par Doyère, XVI. 384. Cholestérime (Action de l'acide nitrique sur la), par Redienbacher, IX. 463.
- (Sur la), par Schwendler et Meissner, XI. 149.
- (Réaction de la), par Schiff, XXXIX. 235.
- Sa présence dans les végétaux, par Beneke, XLII. 527.
- (Réactions de la), par Beneke, XLIV. 365.
- (Sur la), par Lindenmeyer, XLV. 286.
- Chondrine (Sur la), et ses produits de décomposition, par Hoppe, XXII. 232.
- Chorée (Traitement de la), par Delaharpe, XXVII. 473.
- Chromate de chrome (Action du chlore sur le), par *Fremy*, V. 105.
- — (Sur le), par Rammelsberg, X. 389.
- - (Sur le), par Storer et Etliot, XLVI. 152.

- Chromate de potasse, employé contre les verrues, par Blasko, XXXV. 304.
- Ses effets toxiques, par Neese, XLIV. 263.
- (Bi). Son emploi en thérapeutique, par Puche, XVIII. 300.
- Sa toxicologie, thèse par Gaillard, XXIV. 38, et XLIV. 263.
- — (Tri) (Sur le), par Roth, XV. 394, et XX. 54.
- Chromates doubles (Sur les), par Schweitzer, XI. 463.
- (Sur les), par Darby, XIII.
- Chrome (Sur les composés du), par Lawel, III. 402 et VII. 321 et 402.
- Son poids atomique, par Berlin, IX. 369.
- et ses composés, par Jacquelain, XIII. 143.
- Son dosage, par Vohl, XIII. 238.
- et ses composés, par Moberg, XIV. 76.
- (Sur le), par Lefort, XVIII. 27.
- cristallisé et ses allieges, par Fremy, XXXI. 321.
- Son dosage, par Salter, XXXIV. 218.
- (Sur les sels de), par Fremy, XXXV. 7.
- (Observations sur le), par Wöhler, XXXVI. 393.
- associé au fer, par Storer,
 XXXVIII. 141.
- et ammonium (Base nouvelle formée de), par Morland, XXXIX. 69.
- (Sur le), par Safarick, XLIV, 543, 30.
- (Chlorure de), par Péligot, X. 78.

Chromhydrose (Sur la), par Leroy de Méricourt, XL. 138.

Chronique, XI. 296, 376.

- XII. 51.
- XVII. 214, 384, 458.
- XVIII. 297.
- XIX. 57, 281.
- ' XX. 209, 303.
 - XXI. 220, 460.
- · _ XXII. 143, 214, 307.
- XXIII. 147.
- XXIV. 149.
- XXVI. 148.
- XXVII. 152, 311, 390, 466.
- XXVIII. 74, 310, 386, 480.
- XXIX. 74, 140, 313.
- XXX. 67, 225, 317.
- XXXI. 76, 154, 228.
- XXXII. 223, 374.
- XXXIII. 66, 142, 225, 303, 393.
- XXXIV. 67, 300, 375, 431.
- XXXV. 57, 128, 218, 285, 368.
- XXXVI. 56, 143, 216, 295, 375, 449.
- XXXVII. 62, 133, 216, 296, 374.
- _ XXXVIII. 44, 201, 366, 457.
- XXXIX. 56, 143, 219, 297, 376.
- XL. 62, 216, 415, 500.
- XLI. 77, 161, 245, 315.
- XLII. 61, 158, 260, 333, 518.
- XLIII, 84, 161, 237, 410.
- XLIV. 155, 257, 346, 444, 531.
- XLV. 92. 172, 346, 443.
- XLVI. 135, 232, 291, 376, 448.
- Chrysotil des Vosges (Sur le), par Delesse, XIII. 371.
- Cldre (Empoisonnement par du), contenant un sel de plomb, I.
- Cigarettes arsenicales (Sur l'empoisonnement par les), par Multedo, Ageno, et Gramara, XXXII. 231.

- Cigarettes arsenicales. Leur préparation, par *Montané*, XLV. 166.
- -médicamenteuses.Leuremploi, par Landerer, XXII. 310.
- Ciguë. Son emploi médical, par Neligan, IX. 119.
- (Empoisonnement par la), par Bennet, X. 123.
- (Préparation à base de), par Huraut, XIV. 27.
- (Sur la), par Devay et Guilliermond, XXI. 350.
- vireuse (Essence de graines de),par Trapp, XXXV. 152.
- Ciment d'oxychlorure de zine (Sur un), par Love, XLIII. 487.
- pour obturer le s dents, par Wagner, XXXI, 274.
- Cinabre d'antimoine (Sur le), par Akermann, XLII. 174.
- vert (Sur le), par Vogel, XLII.
- Cinchonine. Son extraction, par Calvert, II. 388.
- (Sur la), par Hlasiwetz, XIX.
- Son réactif, par Bill, XXXV.
- (Bleu de), par Greville Williams, XXXIX. 307.
- (Beta), par Schwabe, XXXVIII. 389.
- (Sur la), par Hesse, XLII. 529.
- et quinine, par Œlschig,
 XXXV. 474.
- Cinchovatine (Sur la), par Manzini, II. 95.
- Cinnamate de enivre. Sa distillation, par Hempel, XI, 142.
- Cimma méine (Sur la), par Kraut, XXXIV. 455.
- Cire du Japon, par Stamer. II. 528.

- Cire. Son oxydation par l'acide nitrique, par E. Ronalds, II. 533.
- (Sur la), par Lewy, III. 315.
- (Sortes de), par Virey, III. 378.
- (Sur la), par Deschamps, IV.
- du Brésil, par Sigaud, V.
 154.
- Sa nature chimique, par Brodie, XV. 145 et 351.
- Sa falsification par la stéarine, par Lebel, XV. 302.
- Sa distillation, par Poleck, XV. 150.
- (Étude microscopique de la), par Dujardin, XVII. 209.
- Sa falsification, par Vogel,
 XVII. 374.
- de Chine, par D. Hanbury. 136, et XXXVI. 371.
- Ses propriétés comparées à celles du sperma ceti, par Martins, XXVI. 365.
- Sa pureté, par Fehling, XXXIV. 215.
- du Japon, par Simmonds, XXXVI, 368.
- Son blanchiment, par Smith, XXXVIII. 319.
- Sa faisification avec la paraffine, par Landoll, XL. 318.
- des fruits, par Berthemot, IX. 177.
- par Baudrimont, III. 403.
 végétale. Son analyse, par
- Moore, XLI. 456.

 Circs à cacheter. Leurs formules, par Pottinger, XVII.
- 272.

 Citrate de caféine. Son emploi en médecine, par Hannon,
- XVIII. 209.
 —— et de théime, par Albert,
 XXIV. 69.

- Citrate de chaux (Fermentation du), par How, XXV. 236.
- de ferammoniacal. Sa pré paration, pur Depaire, XVI. 90.
- de magnésie. Sa préparation, par Rogé, XI. 431.
- Sa préparation, par Mialhe, XII. 27.
- — Sa préparation, par de Letter, XLIII. 383.
- Citrates alcalins, leur action sur les sels, par *Lebaigue*, XLVI. 165.
- Citrus lumia (Essence de), par de Luca, XXXVIII. 354.
- Classification carpologique, par Guibourt, XIV. 5, 81.
- Coaltar (Sur le), par Calcert, XXXVI. 364.
- Sur le) par Bonnafont, XXXVII.
- saponiné, par Demeaux, XXXIX. 286.
- Cobalt. Sa séparation du manganèse, par Cloez, VII. 157.
- séparé du manganèse, par Barreswil, IX. 189 et 451.
- Sa séparation du manganèse, par Strecker, XII. 147.
- (Sur le), par Fremy, XIX. 321 et 401.
- (Sur le), par Saint-Évre, XXIV.
- Sa séparation, par Stromeyer,
 XXV. 392.
- Son dosage, par Terreil, XXXII. 383.
- (Jaune de), par Hayes, XLIV. 172.
- Son équivalent, par Russel, XLIV. 366.
- Cobalticyanures (Sur les), par Zwenger, XII. 380.
- Coca. Son alcaloide, par Niemann, XXXVII. 474.

- Coea. Son alcaloide, par Wöhler et Niemann, XXXVIII. 167.
- (Sur le), par Frank!, XLII. 68.
- (Sur le), par Haller, XLII. 69. Cocaine (Sur la), par Lossen,
- Cocaime (Sur la), par Lossen, XLI. 522.
- Cochenille. Dans la coqueluche, par Wachtl, IV. 400.
- Sa falsification, par Letellier,
 VI. 423.
- dans la coqueluche, par Bennewitz, VII. 301.
- Son principe colorant, par Aripe, VIII. 468.
- Sa falsification, par Monthiers, IX. 109.
- Son analyse, par Varren de la Rue, XIII. 486.
- Sa culture en Algérie, par Cap, XVII. 263.
- (Sur la), par Varren de la Rue, XVII. 397.
- d'Algérie (Sur la), par Simounet, V. 145.
- ammoniacale. Son analyse, par Schutzenberger, XXXIII.
 219.
- Cochléaria (Sur le), et son essence, par Geiseler, XXXVI. 71.
- Coco (Acides gras du), par Goergey, XV. 67.
- Codéine (Sur la), par Anderson, XIX. 465.
- (Sur les propriétés thérapeutiques et optiques de la), par Robiquet, XXXI. 10.
- Codex. Nécessité d'une nouvelle édition, par Boullay, XVII. 289.
- Rapports sur les eaux minérales artificielles, par *Lefort*, XXXIX. 127, et XLI. 370.
- Sa révision, XXXIX. 161.
- Rapports sur la question des eaux distillées, par Marais, XXXIX. 355, et XLV. 492.

- Codex. Rapports sur la question des sirops, par Mayel, XL. 381, 472, et XLI, 56.
- (Commission officielle du), XLI.
 77.
- Liste méthodique des commissions nommées par la Société de pharmacie pour étudier les questions relatives à la révision du Codex, par Dubail, XLI. 424.
- Rapport sur les huiles, emplatres, savons, sparadraps, liniments, par Vuaftart, XLII.112.
- Rapport sur les teintures alcooliques, par Deschamps, XLII.
 196 et 209.
- Rapport sur les éléments chimiques, par Baudrimont, XLII. 304.
- Rapport sur les cérats, pommades et onguents, par Comar, XLII. 353.
- Rapport sur les oxydes métalliques, par Desnoix, XLII. 471.
- Rapport sur les cataplasmes, fomentations, lotions, injections, gargarismes, collyres, escharrotiques, fumigations, par Lebaigue, XLIII. 62.
- Rapport sur la question des acides minéraux, par Ducom, XLIII. 198.
- Rapport sur la question des chocolats, pastilles, granules, dragées, capsules, gelées, pâtes, par Sarradin, XLIII. 445.
- Rapport sur la question des tisanes, apozèmes, bouillons, limonades, petit-lait, émulsions, potions, eau camphrée et eau de goudron, par Decaye, XLIII. 385.
- Rapport sur les sels minéraux, par E. Baudrimont, XLIV. 52.
- Rapport sur les vins et vinai-

gres médicinaux, par Blondeau, XLIV. 138.

- Codex. Rapport sur les extraits, par Duroy, XLIV. 215, 308, 418.
- Rapport sur les sels haloides, par Lefort, XLIV. 499.
- Rapport sur les alcoolats, éthérolés, alcools, éthers et chloroformes, par Hébert, XLV. 74.
- Rapport sur la question des pulpes, sucs, conserves, par Louradour, XLV. 142.
- Rapport sur la question des acides végétaux, alcaloides, principes immédiats neutres, par Roussin, XLV. 222.
- Rapport sur les poudres et les pilules, par Stanislas Martin, XLV. 315, 424.
- Rapport sur les produits pyrogénés, par Larocque, XLVI. 51.
 Cœruleum. Nouvelle couleur,
- par Bleekrode, XLI. 336.
- Cæsium et rubidium, par Bunsen et Kirchoff, XL. 311.
- dans les eaux de Sail-lès-Châteaumorand, par Lefort, XLIV. 276.
- Coings (Mucilage de semences de), par Garot, III. 297.
- (Odeur des), par Wöhler, I. 221.
- Colchicine (Sur la), par Oberlin. XXX. 341.
- Colchique. Emploi de son extrait acétique dans la goutte, par Scudamore, I. 165.
- (Empoisonnement par le), par Bennewitz, IV. 399.
- dans la goutte, par Fiévée, VIII. 193.
- (Du) et de ses propriétés purgatives, par Smith, XVII. 388.
- dans l'anasarque, par Chélius et Christison, XXI. 225.

- Colchique. Manière dont il se propage, par Maclagan, XXII. 206.
- et ses dérivés, préparation, par Debout, XXIV. 366.
- (Teinture des fleurs de), par Forget, XXVI. 226.
- (Fécule et alcool de), par Comar, XXIX. 47.
- (Empoisonnement par le), par Casper. XXIX. 133.
- Son histoire chimique, par Oberlin, XXXI. 248.
- (Saccharure de), son emploi dans le traitement du rhumatisme articulaire, par Joyeuse, XXXVII. 206.
- Colcothar (Sur le), par Malenfant, XIV. 421.
- Colique des peintres. Son traitement par l'huile de croton tiglium, par Dassier, VIII. 75.
- Son traitement, par Briquet, XXXII. 224.
- Colle forte. Sa fabrication, par Fleck, XXX. 457.
- Colle liquide. Sa préparation, par Balland, XLVI. 35.
- Collodion (Sur le), par Maynard, XIV. 124.
- (Sur le), par E. Soubeiran, XIV. 263.
- (Sur le), par Lepage, XIV. 420.
- Son emploi dans les arts, par Delarue, XV. 367.
- Son emploi pour couvrir les pilules, par Durdey, XV, 439.
- Sa préparation, par Livonius, XV. 468 et XVI. 122.
- (Sur le), par Magnes-Lahens, XVI, 353.
- Sa préparation, par Lutrand, XVIII. 428.
- (Succédané du), par Mellez, XX. 128.
- (Moyen de précipiter le coton

- contenu dans le), par Castell, XXI. 135.
- Collodion. Son emploi contre les engelures, par Wetzlar, XXII. 388.
- à la glu, par Lemoine, XXIII. 312.
- Sa préparation, par Mann, XXIV. 371.
- sans éther, par Sutton, XLIV. 405.
- au perchlorure de fer,
 XLIII. 488.
- et coton-poudre, par Sourisseau, XIV. 417, et XVI. 125.
- cantharidé, par llisch, XVI. 123.
- Collyres. Leur danger dans les ulcérations de la cornée, par Cunier, V. 244.
- romains, par E. Baudrimont et Duquenelle, XLIII. 97.
- Colocynthine (Sur la), par Bastick, XIX. 190 et 346.
- Colophane. Sa purification, par Hunt et Pochin, XXXVII. 239.
- Sur les produits de sa distillation, par Schiel, XXXVIII. 394.
- Coloquinte (Sur la), par Walz, XXXVI. 387.
- Colorantes (Matières) végétales, par Filhol, XXXVIII. 21.
- Colza (Sur le), par Isidore Pierre, XXXVIII. 447.
- Combinatsons chimiques (Nouvelle classe de), par Nicklès, XLIII. 354.
- homologues (Isomorphisme des), par Nicklès, XXVII. 403.
- formées en proportions multiples, par Favre, XXIV. 241, 311 et 412.
- organiques (Sur une nouvelle classe de), par Griess, XXXVII. 389.

- Commissions pour la révision du Codex (Voyez Codex).
- Communications chimiques, par Schoenbein, XVII. 307.
- Compressibilité des liquides (Sur la), par Grassi, XIX. 412.
- Compte rendu des travaux de chimie du laboratoire de Pise, XLII, 109.
- Concombres (Pommade et alcoolat de), par Mouchon, XXVI. 41.
- Concours d'agrégation à l'école de pharmacie de Paris, XI. 48, 284 et XXXIV. 66.
- de l'école de pharmacie de Paris, XXVIII. 458; XXXI. 51; XL. 501; XLII. 485; XLVI. 442.
- de l'école de pharmacie de Strasbourg, XVIII. 892.
- de l'internat des hôpitaux de Paris, I. 372; XIX. 381; XXIII. 382; XXV. 391; XXIX. 395; XXXI. 377.
- Concrétion arthritique. Sa composition, par *Larocque*, III. 451.
- stomacale d'une vache, par Lenoble, XVII. 199.
- Conéine (Sur la), par Ortigosa, II. 247.
- dans les ophthalmies, par Fronmüller, XIX. 219.
- Cônes antiasthmatiques de Trousseau, par Sarradin, XLVI. 440.
- fumigatoires. Leur préparation, par Corbel-Lagneau, XLII. 401.
- Congrès médical de Strasbourg, II. 459.

- Congrès médical de Paris, VIII. 202 et 439; IX. 9, 31, 126, 208, 367, 441; X. 40 et 366.
- -- pharmaceutique de France, XLVI. 135.
- Comicine. Son emploi dans les maladies cancéreuses, par Devay, XXII. 150.
- (Empoisonnement par la), par Lipowitz, XXXVII. 238.
- Sur sa constitution, par Wagner, XIX. 297.
- Constitution médicale régnante, IV. 141.
- Contact (Sur quelques phénomènes relatifs à l'action de), par Schoenbein, XXIX. 365.
- Copahu (Résine retirée du baume de), par Fehling, I. 30.
- (Observations sur le baume de), par Vigne, I. 52.
- (Solidification du baume de), par Thierry, I. 310.
- (Essai du baume de), par Oberderffer, IX. 433.
- (Gelée au baume de), par Cail·· lot, X. 273.
- et eubèbe (Injections de), par Cattel, X. 363.
- (Pureté du baume de), par Redwood, XL 276.
- (Baume de), par Procter, XX.
- (Sur le baume de), par Guibourt, XXII. 321.
- (Nouvelle variété de baume de), par Lowe, XXVI. 368.
- an gondron (Capsules de), par Ricord, XXXIX. 229.
- pepsine et bismuth (Capsules de), par Ricord, XXXIX. 230.
- Copal (Son analyse), par Filhol, L 301, 507.
- (Résine), arbre qui le produit, par Perrottet, I. 406.

- Copal (Éclaircissements relatifs à la note de M. Perrottet sur le), par *Virey*, I. 524.
- (Résine de), sur les produits de sa décomposition, par Schiller, XXXVII. 399.
- Coque du Levant. Son analyse, par Francis, II. 241.
- — (Empoisonnement par la), XXXVI. 146.
- Coqueluche (Poudre contre la), par Viricel, XIV. 123.
- (Potion contre la), par Levrat-Perroton, VI. 315 et XV. 303.
- Son traitement, par Commenge, XLVI. 378.
- Coquilles d'œufs, leur matière colorante, par Wicke, XXXIV. 399.
- Coriandre (Essence de), par Kawalier, XXIII. 479.
- Corne artificielle (Sa préparation), par Sorel, XXXIII. 287.
- Cormée (Action de l'eau sur la substance), par Boettger, XXXIV, 399.
- Corps électrisés (Recherches sur les propriétés des), par Fremy et Becquerel, XXI. 325.
- Corps étrangers. Leur expulsion des voies aériennes, par *Brodie*, VIII. 73.
- Corps gras, leur production dans les végétaux et les antmaux, par Virey, VI. 447.
- (Préparations pharmaceutiques à base de), par Deschamps, XVI. 332.
- (Faits pour servir à l'histoire des), par Lefort, XXIV. 113.
- Leur composition et leurs propriétés, par Heintz, XXVI. 313.
- - Leur analyse, par Berthelot, XXVII. 29.

- Corps gras neutres. Leur altération à l'air, par Berthelot, XXVII. 96.
- Leur fermentation, par Boudet, XXIX. 274.
- Produits de leur oxydation, par Arppe, XLIII. 167.
- organiques. Leur torréfaction, par Reichenbach, V. 366.
- renfermant des métaux, du phosphore, etc., par Frankland, XVII. 153 et XXIV. 296.
- -- simples. Leur influence sur la conductibilité électrique du culvre, par Mathiessen et Holzmann, XXXVIII. 306.
- (Nouveau caractère des), par Nicklès, XL. 23.
- à l'état sphéroïdal, par Boutigny, XXIX. 355.
- (Sur les), par Boutigny et rapport par Buignet, XXXII. 374.
- (Rapports qui existent entre la forme et la composition des), par Laurent, XIV. 209.
- Sur les précautions à prendre pour chausser les), en vase clos, par Berthelot, XXIII. 351.
- Leur solubilité dans un mélange de leurs dissolvants, par Gérardin, XLII. 319.
- Corpuscules amylacés. Leur composition, par Schmidt, XXXVI. 232.
- comme productions normales à la surface de la peau, par Luys, XXXV. 219.
- Correspondance, XXXIII. 224, 301, 452; XXXIV. 65, 142, 298.
- Lettre de M. Maumené, XXXVII. 443.
- Lettre de M. Julien, XXXVII

- M. Marchand, XXXVIII. 130.
- Lettre au sujet des inspecteurs d'officines de pharmacie, XL. 215.
- Lettre à M. Boullay sur les inspections d'officines de pharmaciens, XL. 413.
- Lettre de MM. Fordos et Gélis, sur la réduction de l'acide sulfurique par l'hydrogène naissant, XL. 414.
- Lettre de M. Desnoix, XLIL. 519.
- Lettre de M. Bussy à la Société de prévoyance, XLIV. 155.
- Lettre de MM. Guibourt, Vuaflart, etc., à la Société de prévoyance, XLIV. 156.
- Lettre de MM. Dubail et Mialhe,
 à la Société de prévoyance,
 XLIV. 345.
- Lettre de M. Rabourdin, XLVI. 233.
- Lettre de M. Tripier, XLVI. 233.
- Lettre de M. Collas, XLVI. 449. Coryza (Sur le), par Deschamps, Xl. 370.
- chronique (Poudre contre le), par Soubrier, XXXIV. 391.
 Coton (Nouveau dissolvant du), par Schweitzer, XXXIII. 286.
- explosif, par Caldwell, XXXVII. 240.
- Sa séparation de la soie, par Stefanelli, XXXVIII. 76.
- poudre (Sur le), par Schoenbein, Pelouze, Péligot, W. Crum, Teschemacher et Porrett, XI. 297 et XII. 296.
- et collodion. Leur préparation, par Bérard, XXXV. 278.
- Leur préparation, par Sourisseau, XIV. 417.

- Coton (Propriété hémostatique du), par Bourdin, XII. 46.
- et lim, moyen de les reconnaître, par Boettger, V. 106.
- dans la toile, par Kindt, XI.
- Cotyledon embilicus, dans l'épilepsie, par Graves, XXIII. 462.
- — (Études chimiques du), par Hétet, XLVI. 117.
- Couleurs arsenicales (Sur des), par *Erdmann*, XXXVII. 473.
- complémentaires (Théorie des), par Maumené, XVII.
 211.
- Coumarine (Sur la), par Kossmann, V. 393.
- (Sur la), par Bleibtreu, X. 449 et XVII. 467.
- (Sur la), par Frapolli et Chiozza, XXVIII. 818.
- Sa préparation, par Gössmann, XXIX. 477.
- (Sa présence dans l'orchis fusca), par Bley, XXXIV. 212.
- (Sur la), par Procter, XXXIX.
- Courges (Analyse de plusieurs espèces de), par Girardin, XVI. 19.
- Cours de pharmacie (Ouverture du), à l'École de médecine, par E. Soubeiran, XXVI. 401.
- Coussins de charbon, pour les maiades gâteux, par *Howel*, XXII. 218.
- Crajuru (Sur le), par Virey, V. 151.
- Crapaud (Liquide des glandes du), par Davy, XL. 159.
- Créatine (Sur la), par Grégory, XIII. 236.

- Créatine (Sur la), par Liebig, XXXVI. 149.
- et créatinine, par Dessaignes, XXXII. 41.
- Créatimine contenue dans l'urine de veau, par Socoloff, XXI. 443.
- Crème du liban, per Jannisot, XIV. 124.
- de tartre, sa purification, par Duflos, I. 65.
- Son dosage dans les vins, par Berthelot et de Fleurieu, XLIV. 296.
- soluble, par Magnes Lahens, XXI. 110.
- — (Nature et préparation de la), par Robiquet, XXI. 197.
- Créosote (Sur la), par Deville, VI. 118.
- contre le choléra, par Weber, XXV. 467.
- Son emploi thérapeutique, XXXVIII. 146.
- (Matières colorantes préparées à l'aide de la), par Breitenlohner, Kolbe et Schmidt, XLI.436.
- Crétinisme des grandes villes, par Behrend, XII. 202.
- Cristallin des animaux (Recherches sur la nature du), par Valenciennes et Fremy, XXXII. 5.
- Cristallisation (Lumière pendant la), par H. Rose, I. 41.
- Par la vole sèche, par Ebelmen, XIX. 332.
- Ses rapports avec la fermentation, par Schroeder, XXXIV.
 398.
- (Sur la), par de Hauer, XXXVIII. 69.
- Croton tiglium (Hulle de), par F. Boudet, VII. 395.

- Croton tiglium (Huile de), en friction, par Lepage, VIII. 64.
- Croup (Du vomissement dans le), par Marrotte, I. 166.
- et angine couenneuse, XXXIV. 301.
- Cryolithe. Divers modes de sa décomposition, par Schuch, XLIII. 508.
- Cryptolithe (Sur la), par Wöhler, X. 65.
- Cubèbe (Produit oléo-résineux de), de M. Berjot; rapport par Schaeuffèle, XXXII. 368.
- Cuivrage du zinc, par Bacco et Ludersdorff, XLV. 365.
- Cuivre (Empoisonnement par les sels de), par Mitscherlich, 1.400.
- Son dosage, par Levol, II. 52.
- (Hydrure de), par Wurtz, VI. 122.
- dans l'organisme, par Boudet,
 VI. 335.
- Son dosage, par Jacquelain et Casaseca, X. 400.
- Son dosage, par Pelouze, X.
 442.
- -- et arsenie, leur présence dans les minerals de fer et dans les dépôts des eaux minérales, par Walchner, O. Henry, Chevallier et L. Figuier, XI. 246.
- physiologique, par Deschamps, XIII. 88 et XIV. 410.
- et zinc (Alliage de), leur analyse, par Rivot et Bouquet, XX. 433.
- cristallisé, par Wöhler, XXI. 73.
- Son extraction par l'ammoniaque, par Barruel, XXII. 197.
- Son dosage, par Rivot, XXVII. 277.

- Cuivre. Son dosage, par Mohr, XXVII. 376.
- Son dosage, par Fleitmann, XXX. 458.
- Son dosage, par Brown, XXXII. 365.
- Son dosage, par Terreil, XXXIII. 215.
- (Non-existence de la colique de), par de Pietra Santa, XXXIII. 313.
- Son action sur le gaz chlorhydrique, par Wöhler, XXXIV.
 446.
- réduit, son emploi dans l'analyse, par Perrot, XXXV. 101.
- Sa présence dans l'eau de mer, par Piesse, XXXVI. 458.
- (Réduction du), par Hugo Schiff, XL. 80 et XLII. 501.
- Son dosage, par Field, XL. 203.
- Normal des végétaux, par Commaille, XLIII. 184.
- (Action des protosels de) sur les sels d'argent, par Millon et Commaille, XLIII. 260.
- Sa purification, par Millon et Commaille, XLIV. 97.
- (Dosage et équivalent du), par Millon et Commaille, XLIV. 189.
- (Etudes sur le), par Millon et Commaille, XLV. 38.
- matif, par Abel, XLV. 363.
- en poudre. Sa préparation, par Stolba, XLV. 551.
- Sa préparation, par Low,
 XLVI. 317.
- (Sur quelques sels haloïdes de), par Renault, XLVI. 349.
- Cumène (sur le), par Abel, XIII.
- mitré et bimitré (Action de l'acide suifhydrique sur le), par Cahours, XIV. 435.

- Camidine (Sur la), par Nicholson, XIII. 228.
- Cuminate d'ammoniaque. Sa décomposition par la chaleur, par Field, XIII. 225.
- Ouprate d'ammoniaque, nouveau dissolvant du coton, par Schweitzer, XXXVI. 155.
- Curaro (Recherches sur le), par Cl. Bernard et Pelouze, XIX 36.
- Son emploi dans le tétanos, par Vella, XXXVI. 375.
- Son emploi dans le tétanos, par Gintrac et Follin, XXXVI.
 452.
- Curarine (Sur la pseudo-), par Leukowsky, XLVI. 897.
- Curcumine (Sur la), par Vogel fils, II. 20.
- Cutamée (Méthode sous-), par J. Guérin, XXXI. 470.
- Cuticule (Sur la), par Fremy, XXXV. 321.
- Cuve hydro et hydrargyropneumatique, par O. Henry, XXVI. 270.
- Cyanate de potasse. Sa préparation, par Clemm, XV. 225.
- Cyaniques (Combinaisons), par Wurtz, XII. 232.
- Cyanoferrure de potassium comme réactif, par Levol, III. 211.
- Cyanogène (Sur le), par Fownes, I. 38.
- (Sur le), par Zinchen et Broméis, L 430.
- (Son dosage), par Heisch, XVII.
- Sa production par l'azote de l'air, par Ricchen, XXI. 29.
- Sa formation, par Langlois, XXXIII. 364.

- Cyanogème. Son action sur l'iodoforme, par Gitm, XXXVIII. 394.
- Sa décomposition, par Schlagdenhauffen, XLIV. 100.
- et eyanures, par Delbruck, Rammelsberg et Monthiers, XIII. 379.
- Cyanurates (Sur les), par Wöhler, XII. 375.
- Cyanure d'aluminium et de for (Sur le), par Ch. Tissier, XXXV. 88.
- -- de baryum. Son emploi en chimie pharmaceutique, par R. Wagner, XXXIX. 474.
- de cuivre et de fer. Sa composition, par Bolley, XXXIV. 447.
- Jaume. Sa transformation en cyanure rouge, par Boettger, XXXVI. 74.
- Sa transformation en cyanure rouge, par Reindel, XXXVI. 158.
- — Sa préparation, par Johnson, XXXVIII. 78.
- de mercure (Nouvelles combinaisons du), par Poggiale, XI. 220.
- (Action du chlore sur le), par Bouis, XII. 319.
- de phosphore (Sur le), par Hubner, et Wehrhane, XLVI. 468.
- de plomb (Sous-). Son analyse, par Kugler, XIV. 319.
- de potassium. Sa préparation, par Liebig, I. 528.
- Son emploi dans l'analyse, par Haidlen et Fresenius, II. 379 et 479.
- — Son analyse, par Fordos et Gelis, XXIII. 48.

- Cyanure de potassium. Sa préparation, par Fordos et Gélis, XXXII. 106.
- Ses effets toxiques, par Landerer, XXXVII. 240.
- Sa présence dans le carbonate de potasse, par Wicke, XXVIII. 399.
- Dangers qu'il présente chez les photographes, par Davanne, XLIV. 451.
- et de eulvre, et procédé de dosage de l'acide cyanhydrique, par Buignet, XXXV. 168 et 183.
- rouge de potassium.
 Moyen d'estimer sa valeur, par Lieshing, XXIV. 279.
- d'or. Sa préparation, par Desfosses, 1V. 385.
- (Sur le proto), par Clary, Glossford, et Napier, VI. 295.

Cyanure de zinc. Sa préparation, par Oppermann, XXXVIII. 321.

Cyanures doubles (Sur les), par Monthiers, XI. 249.

- — Leur analyse, par Forcade, XLVI. 399.
- de fer (Sur les), par Williamson, X. 54.
- solubles et acétate basique de plomb, par Erlenmeryr, XVII. 238.
- Cyclamen (Sur le), par de Luca, XXXI. 427 et XXXIV. 353.
- Cymène(Surle), parNoad, XIII.74.
 Cystine (Surla), par Leroy d'Éliolles, XLIII. 323.
- Sa composition, par Grote, XLVI. 75.
- Cytise. Son emploi thérapeutique, par Gray, XLII. 160.

D

- **Daguerréotype** (Sur le), par *Lechi*. II, 438.
- Damasquinure héliographique, par Negre, XXXIII. 443.
- **Daphnine** (Sur la), par Zwenger, XXXVIII. 237.
- Dartre tonsurante. Sa contagion des animaux à l'homme, par Reynal, XXXIII. 229.
- Datisca cannabina (Sur le), par Stenhouse, XXX. 236.
- Datte. Son analyse, par Kletzinski, XXXV. 438.
- Dattes (Histoire naturelle des), par Descayrac de Lauture, XVI. 367.
- Datura stramonium (Effet du), par Casaseca, XX. 290.

- **Décoction blanche.** Sa préparation, par *Tisy*, XL. 412.
- Décomposition chimique par la pile, par Schlagdenhauffen, XXXI. 410.
- Décortication des grains (Sur la), par Lemoine, XLIII. 222.
- Décret du gouvernement des États-Unis, relatifà l'importation des drogues et médicaments, XIV. 426.
- sur les substances vénéneuses, XVIII. 318.
- sur le régime des établissements d'enseignement supérieur, XXVI. 304.
- relatif à l'école de santé militaire de Strasbourg, XLV. 530.

- Décubitus prolongé, guérison des ulcérations, par *Tott*, V. 399.
- DeYamba. Nouveau narcotique, XIV. 201.
- **Délégation** des pharmaciens de France, XVIII. 434.
- **Delirium tremens.** Son traitement par le succinate d'ammoniaque, par *Scharn*, V. 241.
- Son traitement par le tartre stiblé, par Graves et Peddi, XXVII. 394.
- **Densité de l'eau** dans les sels cristallisés, par *Buignet*, XL. 161.
- des vapeurs des corps composés, par Cahours, VII. 129.
- Leurs relations avec les équivalents chimiques, par Bineau, XI. 240.
- Dentelles (Empoisonnement par les), XXXIII. 155.
- Demts (Nouveau ciment pour les), par Ostermaier, VI. 148.
- (Ciment propre à obturer les), par Wagner et Poulon, XXXI.
 274.
- (Email des), par Hoppe, XLII.
- **Déplacement** (Méthode de), par Vuaftart, XLL 257.
- (Méthode de), par Boullay,
 XLI. 264 et XLII. 60.
- **Dépôts salins** (Des) des lacs de la province de Tolède, par *Munoz y Luna*, XXVI. 125.
- Désinfection des matières fécales, par Herpin, XVI. 443.
- des cloaques de Londres, par Hoffmann et Franckland, XXXVIII. 109.
- des égouts de Cologne, par Grouven, XXXVIII. 109.
- Dessiccation, torréfaction

- et carbonisation dessubstances végétales, par Dausse ainé, XVIII. 134.
- Désulfuration des métaux, en général, par Rousseau, V. 57.
- Dextrine (Action du liquide cupropotassique sur la), par Kemper, XLIV. 455.
- Sa solubilité dans l'alcool, par Anthon, XXXVII. 471.
- et glucose, leur fabrication, par Hoffmann, XXXVI. 240.
- Diabète sucré (Sur le), par Bouchardat, I. 162.
- — (Nouvelle théorie du), par Barlow, I. 162.
- - (Sur le), par Biol, XV. 137.
- -- (Sur le), par Curdon, XV.
- - (Sur le), par Murchal de Calvi, XL. 419.
- -- des chevaux, par Landerer, XX. 291.
- - chez le singe, par Béranger-Féraud, XLVI. 65.
- Diabétiques (Aliment des), par Percy, XVI. 303.
- (Urine des), leur analyse, par Esprit, XXVI. 44.
- Diabétemètre (Sur le), par Robiquet, XXIX. 371 et XXX. 277.
- Diachylum à base de zinc, pat Guéneau de Mussy, XXVII. 100.
- Diamant (Cendre du), par Petzhodt, I. 434.
- Sur sa formation, par Simmler, XXXVI. 317.
- et charbon (influence d'une température élevée sur le), par Jacquelain, XIII. 64.
- Diarrhée (Traitement de la), par Trousseau, XXXVI. 299.
- Diaspore de Sibérie. Sa composition, par Damour, X. 78.
- Diathèse et dégénérescence can-

- céreuse, par Leroy d'Étiolles, III. 322.
- Didymium (Sur le), par Mosander, III. 143.
- Diffusion des liquides, par Graham, XIX. 394.
- Son application à l'analyse, par Graham, XLI. 327.
- **Digesteur** (Nouveau), par Fleury, XLI. 282.
- Digestion (Surla), par Bouchardat et Sandras, II. 440.
- chez les herbivores, par Prevost et Morin, III. 341.
- (Phénomènes chimiques de la), par Bouchardat et Sandras, VII. 232.
- et assimilation des matières albumineuses, par Mialhe, X. 161.
- (Sur la), par Boussingault, XI. 287.
- Digestion (Sur la), par Schmidt, XI. 480.
- fœtale, par Tigri, XXXIX.
 224.
- **Digitale** (Rapport sur le prix relatif à la), par *Pelletier*, I. 186.
- (Essais de toxicologie et de chimie sur la), par Bonjean, IV. 21.
- (Prix sur la), V. 165.
- (Sur la), par Homolle, VII. 57.
- (Sur la), par Morin, VII. 294.
- (Empoisonnement par la), par Wilson, VIII. 147.
- Son analyse, par Buchner, XXI.
 432.
- Son action sur les organes génitaux, par Brughmans, XXV.
 152.
- Son action dans les flèvres inflammatoires, par Hirtz, XLI. 428.

- **Digitale** (Alcaloïde de la), par Engelhardt, XLIII. 424.
- **Digitaline**. Sa préparation, par O. Henry, VII. 460.
- Ses effets physiologiques et thérapeutiques, par Hervieux, XV. 62.
- Son action thérapeutique, par Strohl, XVII. 228.
- Ses effets thérapeutiques, par Andral et Lemaistre, XXII. 59.
- (Empoisonnement par la), par Heer, XXXII. 392.
- Son action physiologique, par Stadion, XLV. 95.
- (Sur la), par Lefort, XLVI. 103.
 Dilatation des gaz (Sur la), par V. Regnauld, I. 345.
- - par la chaleur, par Magnus, I. 424 et II. 147.
- des liquides (Sur la), par Isidore Pierre, X. 891.
- du verre, par V. Regnauld, 348.
- Dilutions homéopathiques, par Morin, VIII. 191.
- Dimorphisme (Sur le), par Pasteur, XIII. 453.
- Diopside blane. Son analyse, par Hermann, X. 385.
- **Diphanite.** Nouveau minéral, par Nils Nordenskiöld et Jewreinoff, XI. 309.
- **Diplatosamine** (Action du cytnogène sur la), par *Buckton*, XIX. 393.
- **Discours** sur le vitalisme et l'organicisme, par *Poggiale*, XXXVIII. 61. 216.
- Dissolutions salines; phénomènes consécutifs à leur mélange, par Regnauld, XI.IV. 187.
- Distillation sèche des substances animales, par Anderson, XIV. 372.

Distillation des liquides mélangés et pureté de l'alcool amylique, par Berthelot, XLIV. 289.

Donarium (Sur le), par Bergemann, XX. 121 et 247; XXII. 71. Donation de M. Orfila, XXIII.

Boreur (Art du), par Elkington et Ruolz, I. 42.

Dorure et argenture au trempé, par Levol, III. 213.

- des roues de montre, par Plantamour, XII. 297.
- galvamoplastique (Accidents produits par la), par Chanet, XIII.

Borure des miroirs argentés, par *Liebig*, XXXV. 399.

Dragées de copahu, de Fortin, IV. 392.

- de Gille, XVIII. 250.

Drogues adultérées, XXI. 134.

— (Falsification des), par Maisch, XXVII. 66.

Daleine (Sur la), par Carlet, XXXVIII. 161.

 Son identité avec la mélampyrine, par Gilmer, XLIII. 94.

Dumasine (Sur la), par Heintz, X, 369.

Dyssenterie (Traitements divers de la), par Paillon, XXXVII.
141.

E

Rau. Sa combinaison avec les hydracides, par Bineau, Il. 436.

- Son action sur les chlorures, par H. Rose, XI. 60.
- Son influence dans les décompositions chimiques, par H. Rose, XXI. 257.
- Moyen de distinguer sa présence, et déshydratation de l'alcool, par Gorges, XXI. 259.
- Son action sur les seis, par Alvaro Reynoso, XXVIIL 374.
- Son action sur le verre, par Pelouze, XXXI. 66.
- Son action chimique sur les sels solubles, par Gladstone, XXXIV.58.
- Sa décomposition par le sinc et le fer en présence de l'acide carbonique, par Sarzeau, XXXVII. 23.
- Sa congélation dans les tubes

capillaires, par Sorby, XXXVII. 124.

Eam. Sa température à l'état sphéroidal, par de Luca, XXXVIII. 267 et XL. 285.

- Sa température à l'état sphéroldal, par Boutigny, XXXIX. 273.
- Sa température dans des vases fortement chaufiés, par de Luca, XLIII. 56,
- Sa dissociation, par H. Sainte-Claire Deville, XLIII. 177 et 257.
- contenue dans les liquides organiques; son dosage, par Winckler, XLVI. 79.
- de Broechieri, IX. 113.
- de Carare. Sa formule, XXXV. 382.
- de Cologne. Sa falsification, par Barreswil, XIX. 127.

- Eau cyanhydrique et le calomel (Empoisonnement par l'), IL 443.
- dentifrice de Mallard,
 XLVL 439.
- de la Dhuys, par Poggiale, XLI. 265.
- - par Bussy et Buignet, XLI. 269.
- de fleur d'oranger. Sa conservation, par E. Soubeiran, VIII. 350.
- par Guillaumont, XXXVIII.
- de Freppel, XXIII. 388.
- de Guerlain, IX. 276.
- de Monterossi (hémostatique), II. 119.
- de Neljubin, IX 113.
- de Pagliari, par Sedillot, XXII. 10.
- de laurier-cerise. Son actien sur le calomel, par Prenleloup, Yl. 47.
- par Deschamps, XII. 175.
- _ _ par Lepage, XVI. 346.
- --- Son application contre les brûlures, par *Franchino*, XXXVIII. 463.
- - par Adrian, XLII. 177.
- - par Fraisse, XLVI. 27.
- de mélisse des Carmes, par Baudot, V. 477.
- de mer (Gaz de l'), par Morren, Vl. 377.
- par Forchammer, XI. 475.
- - par Malaguti, Durocher et Sarzeau, XVII. 281.
- gazeuse, par Pasquier, VI. 232.
- de la mer Morte, par Marchand, XVI. 225.
- ot du Jourdain, par Boutron-Charlard et O. Henry, XXI. 161.

- Enu du Mississipi, par Avequin, XXXII. 288.
- oxygénée (Réactifs de l'), par Schoenbein, XXXVIII. 229.
- Sa formation dans la combustion lente, par Schoenbein,
 XXXVIII. 231.
- Sa préparation, par Schoenbein, XXXVIII. 316.
- et acétate basique de plomb, par Schoenbein, XLII. 269.
- Sa préparation, par Duprey,
 XLIII. 280.
- Sa présence dans l'organisme humain, XLVI. 313.
 Voir également Ozone.
- des fontaines de Paris, par Boutron et O. Henry, XIV. 161.
- des réservoirs de Passy
 et de Montmartre, par
 Bussy, XL. 433.
- du puits de Passy, par Poggiale et Lambert, XLI. 387.
- de pluie (Sur l'analyse de l'eau de), par Besnou, XXVII. 14.
- - par de Luca, XLI, 359.
- par Robinet, XLIV. 274.
- du volcan le Popocatepetl, par Lefort, XLIII. 483.
- régale, par A. Baudrimont, V. 49 et X. 138.
- par Gay-Lussac, XIV. 92.
- dans la chimie toxicologique, par Malaguti et Sarzeau, XXIII.
 et 296.
- dans la recherche des polsons, par Gaultier de Claubry, XXIII. 209.
- des puits de Roden, par Blondeau, XVIII. 212.
- sédative (Empoisonnement par l'), par Rulié, XXXIV. 436.
- — Sa préparation, par Lalieu, XLIII. 487.

- Haw de la Seine. Sa composition, par *Poggiale*, XXVIII. 321.
- — Sa salubrité, par F. Boudet, XL. 346.
- --- de-vie de fécule. Sa purification, par Peters, XV. 365.
- Eaux employées dans les irrigations, par Chevandier et Salvetat, XXI 348.
- Leur composition, par Péligot,
 XXVIII. 81 et XXXIII. 274.
- (Dosage de la matière organique des), par Schroetter et Hervier, XXXIX. 77.
- distillées. Leur essai, par Duregazzi, XXXVII. 365.
- --- (Surles), par Marais, XXXIX. 355 et XLV. 492.
- -- alcoeliques, par Warrington, VIII. 277.
- d'amandes amères et de laurier-corise, par Weber, Vi. 221.
- -- par Mayet, XL. 13 et XLII.
- d'égouts. Leur désinfection;
 rapport par F. Boudet, XXXVIII.
 110.
- gazenees (Vases à), par Chalin, XXIV. 56.
- de la Lombardie. Leur essal hydrotimétrique, par Brauwers, Villard et Dupuie, XXXVII.
 324.
- potables (Sur les), par Dupasquier, IX. 239.
- Leur composition, par H. Sainte-Claire-Deville, XIII. 143.
- - (Sur les), par Marchand, XXI. 94 et XXII. 378.
- (Sur les), par Boutron et
 F. Boudet, XXV. 401 et XXVI.
 16, 104.

- Eaux potables. Leur congélation, par Robinet, XLI. 485.
- (Sur les), par Gauthier, XLII. 159.
- - (Sur les), par F. Boudet, XLIII. 282.
- - (Sur les), par Poggiale, XLIII. 363 et 453.
- (Dosage des gaz des), par Robinet, XLVI. 5 et 321.
- par Marchand, XVII. 356.
- de la ville de Paris. Leur distribution, par M. Mille; rapport par F. Boudet, XXVIII. 241.
- plombifères, par Kersting, XLIV. 460.
- de la ville de Reims, par Maumené, XVIII. 244.
- mères des Salines. Leur emploi en thérapeutique, par Germain, XIII. 207.
- - Leur emploi en agriculture, par Vallet, XVII. 133.
- de Salins, par Germain, XXII. 221.
- sulfo-iodo-bromurées,
 contre le farcin, par Ughetti,
 X. 362.
- de la Tamise. Leur analyse, par Clark, XV. 469.
- vannes. Leur analyse, par Lhote, XXXVII. 449.
- minérales naturelles sulfureuses. Leur analyse, par W. Gerdy, I. 538.
- — Leur formation, par O. Henry, II. 27.
- - des Pyrémées, par Boullay et O. Henry, III. 291.
- - (Avis relatif aux), IV. 404.
- (Sur la vente des), IV. 487;
 VIII. 143 et XIX. 282,

- Eaux minérales. Leurembouteillage, par O. Henry, X. 275.
- Analyse de leurs dépôts, par Filhol, XIII. 13.
- -- salines de l'Allemagne et de la France, par Mialhe et L. Figuier, XIII. 401.
- -- thermales (Sur les), par Blondeau, XXII. 265.
- ferrugineuses (Sur la présence du nickel et du cobalt dans quelques), par O. Henry, XXIV. 305.
- des Pyrénées, par Filhol; rapport par F. Boudet, XXV. 136.
- (Recherches de M. Thenard sur les), par Barreswil, XXVI.
- Variations journalières qu'elles éprouvent, par E. Baudrimont, XXIX. 337.
- (Recherche de l'iode dans les), par Liebig, XXIX. 478.
- (Dosage de l'acide carbonique dans les), par Buignet, XXX.
 321.
- sulfureuses (Respiration à Pierrefonds des), par Sales-Girons, XXXII. 387.
- — (Présence de l'hydrogène sulfo-arsénié dans les), par Viale et Latini, XXXIII. 174.
- des Pyrémées. Matières organiques qu'elles renferment, par L. Soubeiron, XXXIII. 199, 266, 421 et XXXIV. 87.
- Leur alcalinité compa rée, par Filhol, XXXV. 425.
 Leur pulvérisation, par Ma-
- thieu, XXXVII. 455.

 (Dosage de la matière organique des), par Hervier, XXXIX.
- 77.
 Leur pulvérisation, par Poggiale, XLI. 125 et 429.

- Baux minérales (Dosage du soufre dans les), par *Lersch*, XLII. 76.
- d'Aix-la-Chapelle, par Liebig, XX. 315.
- de l'Algérie, par Oliffe, XXIX. 283.
- - d'Allevard, par Dupasquier, I. 464.
- d'Amélie les Bains, par Poggiale, XXXIV. 161.
- — d'Auteuil, par O. Henry, XX. 23.
- de Bade. Richesse en lithine de la source Mur-Quelle, par Bunsen, XL. 149.
- de Bagnères-de-Bigorre, par O. Henry et Boullay, III. 33.
- de Bagnères de-Luehon et de Labassère, par Filhol, XVIII. 177 et XX. 81.
- — par Casin, XXVIII. 175. — — de Balarue, Présence du
- cuivre dans cos eaux, par Béchamp, XXXVIII. 198.
- -- de Bath, par Noad, VI.
- --- de Birmensterf, par Bolley, IV. 126.
- -- de Bléville, par Marchand et Leudet, XXXVII. 328.
- -- de Bou-chater, par Guyon, XL. 122.
- — de Busco, par Heinrich, XI. 310.
- de la Caille, par Morin, 1. 109.
- _ _ _ par Cap, XXIII. 455.
- → de Carlebad, par Erdmann, XLIV. 174.
- — de Casséjoulx, par O. Henry, XII. 241.
- -- -- de Cauterets, par

- E. Baudrimont, XXXIX. 40. Eaux minérales de Challes, par O. Henry, II. 489.
- de Châteanneuf, par Lefort, XXVII. 241.
- - de Chos, par Landerer, XVIII. 417.
- de Ceëze, par Morin,
 XXI. 5.
- de Contrexéville, par
 0. Henry, XXXV. 250
- -- de Cransae, par O. Henry, XVII. 161 et XX. 337.
- -- du Crol, par Poumarède, V. 132.
- — de Diman, par Malaguli, XLIV. 381.
- -- d'Évaux, par O. Henry, VI. 124.
- d'Évian, par Morin, XL.
- - du Frais-Vallon, par Millon, XXIX. 5.
- de Friederichshall, par Liebig, XIII. 65.
- de Gazost, par O. Henry, XXXII. 173.
- -- de Gebangan, par Mulder, X. 129.
- -- de Gellnau, par Liebig, II. 137.
- de Hamman-Meskoutime, par O. Henry, VII.
 457.
- — Leur utilité, par Grellois, XIII. 283.
- - iodurée (Notice préalable sur une), par Bolley, XXIV. 238.
- - de l'île de Java, par Presenius, IV. 68.
- - de Jenzat, par Lefort, XXL 340.
- -- de Johannisbad, I. 217.
- de Kironars, par Bobierre et Moride, XX. 244.

- Haux minérales de Kostreimis, par Hruschauer, XIII. 49.
- de Liebenstein, par Liebig, XIII. 49.
- — de Loèche, par Morin, IX. 180.
- de Ludwigsbrunnen, par Will et Fresenius, IV. 128.
- de Lexeuil, par O. Henry, XXIX. 416.
- -- de Monastir, par Della Sudda, XL. 457.
- de Montbrun, par O.
 Henry, XXXIII. 91.
- du Mont-Bore, par Thenard père, XXVI. 120.
- — de Montmirafi, par Blanchet et E. Boudet, IX. 100 et 203.
- -- de Mytilène, par Landerer, XXI, 215.
- - de Neyrae, par Lefort, XXXII, 25 et 264.
- de Niederbronn, par Kosmann, XVII. 43.
- de Neubrunnen, à Hombourg, par Liebig, II. 138.
- d'Orezza, par Poggiale, XXIV. 277.
- de Parame de Buiz, par Liebig, XI. 487.
- de Pensacola, par Aucquin, XXXV. 96.
- de Plombières, par O. Henry et Lhéritier, XXVIII. 333 et 408.
- de Pré Saint-Didier, par Abbène, XII. 412.
- — de Pruse, par Landerer, XIX. 198.
- de Rieumajou, par Mialhe et L. Figuier, XI. 338.
- de Rippoldsau, par Will, XII. 147.
- - de Boyat et de Chama-

lières, par Lefort, XXXI. 84. Eaux minérales de Sailles-Château-Morand, par O. Henry, XIX. 104.

- — par Lefort, XLIV. 276.
 — de Saint-Alban, par
 - Lefort; rapport par F. Boudet, XXXV. 267.
- de Saint-Denis-lès-Blois, par O. Henry, XX. 161.
- ... de Saint-Monoré, par O. Henry, XXI. 401.
- de Saxon, par Morin, VI. 41; XXIII. 188 et XXXVI. 346, 406.
- _ _ par O. Henry, XXX. 172 et 246.
- de la Seine-Inférieure, par Girardin, XV. 113.
- — de Sermaize, par Calloud, X. 278.
- --- de Tongres, par Laminne, XIII. 351.
- de Vals, par Dupasquier, X. 345.
- de Vie-sur-Cère, par E. Soubeiran, XXXII. 19.
- -- de Vichy par O. Henry, XIII. 5.
- --- par Lefort, XVI. 14.
- — Réaction acide ou saline produite par leur usage, par Durand-Fardel, XVI. 448.
- — de Viterbe, par Poggiale, XXIII. 114.
- de Vittel, par Nicklès, XLIV. 192.
- de Wiesbaden, par Braun, XXIV. 145.
- de Weissenburg, par Fellemberg, XI. 259.
- Ebullition (Point d') des com-

- posés organiques, par Kopp, 1X. 222.
- Echinocoques (Sur les), par Lucke, XXXVIII. 393.
- Eclairage (Sur l') par les huiles de houille et de schistes, par Busson-Dumaurier et Rouen, IV. 66.
- et chauffage par l'hydrogène pur, par O. Henry, XVII. 105.
- polychromatique, par Boettger, XXXIV. 400.
- Eclipses (Humidité atmosphérique pendant les), par Fuchs, XXXIX. 70.
- École de pharmacie de Paris (Rentrées de l') et de la Société de pharmacie de Paris.
- — III. 48.
- -- VI. 446.
- — VIII. 480.
- ---X. 432.
- - XVIII, 429.
- --- XX. 411.
- ---XXII. 415.
- --- XXIV. 394.
- --- XXVI. 444.
- --- XXVIII. 457.
- — XXX. 453.
- --- XXXII. 436.
- --- XXXIV. 431.
- _ _ _ XXXVI. 449.
- __ _ XXXVIII. 404.
- -- XLII. 485.
- _ _ _ XLIV. 369.
- _ _ _ XLVI, 442.
- Avis concernant la réception des pharmaciens, XXVI.
 384.
- — Mesures transitoires pour l'exécution du décret du 22 noût 1854, en ce qui concerne

les élèves en pharmacie, XXVII. 71 et 462.

Ecole de pharmacie de Paria. Prix *Ménier*. Programmes, XL. 61; XLIV. 525 et XLVI. 444.

— — Arrêté ministériel concernant le prix Ménier, XXXVII. 299.

- - Circulaire concernant le stage, XXXIX. 57.

— de Strasbourg (Accident arrivé à l'), XXXII. 68.

—— (Organisation des), XVIII. 81. Écorce jaume de l'Afrique (Sur une), par Stenhouse, XXVIII. 317. Écussoms emplastiques, par

Dédé et Durosies, VI. 189. — magistraux, par Falières,

par Devergie, VIII. 279.

— chronique. (Pommade contre l'), XI. 449.

 (Sur le traitement de l'), par Mende, XXV. 70.

ElaYemètre (Sur l'), par Gobley, IV. 285; V. 67.

Élatérine (Sur l'), par Zwenger, Il. 533.

Élaterium. Son emploi dans les hydropisies, par *Tood*, XXV, 469.

Électricité (Application de l') à la médecine, par Namias, I. 543.

 développée par le frottement de l'eau et de la vapeur, par Faraday, V. 276.

 Son influence sur les maladies, par Pallas, XII. 44.

— (Du dégagement de l') dans les végétaux, par Becquerel, XIX. 212.

- Son emploi dans l'avulsion des dents, XXXIV. 883.

Electricité. Son influence sur la sécrétion lactée, par Adet de Roseville, XXXIX. 30?.

— médicale, par Ciniselli, XLIII. 163.

Electricités dynamique et statique, par Faraday, XXVII. 60.

Electro-physiologie, par J. Regnauld, XXXIII. 81.

Electro-puncturedans l'hydrocèle, III. 409.

Electuaire antirhumatismal, XVI. 363.

filéments chimiques (Sur les), par E. Baudrimont, XLII, 304. filixir contre la dyspepsie cardialgique, de Gendrin, XXXIV. 389.

— de Haller, de Vanoye, XVIII. 63.

- de Hufeland, XVI. 364.

- de Récamior, XV. 376.

- odentalgique, de Violand, XX. 302.

 de Woronejé, contre le choléra, par Andreyoski, XIV 278.

Bliébore d'Amérique. Son emploi en médecine, par Robert, XXIII. 459.

— moir. Présence d'un corps cristallisable, par Bastick, XXBI. 205 et XXIV. 159.

— vert. Son principe actif, par Schattergood, XLVI. 128.

Éloge. Voyes Biographie. Embaumements (Des) chez les Indiens, par Alvaro Reynoso, XXXII. 132.

- ameions, par L. Soubeiran, XXXII. 216.

Embolie pulmonaire, par Velpeau, XLI. 513.

Emerandes. Leur formation et

- leur composition, per Lewy, XXXIV. 60.
- Émori de Naxée. (Sur l'), par Landerer, XX. 31.
- Emétique (Injection d'), par Balbach, I. 267.
- Son emploi dans la phthisie, par Fisher, I. 449.
- Sa préparation, par Mohr, III. 227.
- Son emploi à haute dose, par Boudet, IX. 113.
- Moyen de le conserver en dissolution, par Wöhler, XXVIII. 488.
- arsénié. Sa composition, par Pelouze, II. 343.
- de bismuth. Sa composition, par Schwarzenberg, XI. 377.
 Emménagogue (Nouvel), par Williams, XVIII. 211.
- Emplatre aggintimatif exempt de plomb, par Petten-koffer, X. 358.
- de Bavière. Sa composition, XIII. 175.
- belladoné (Empoisonnement par un), par Janner, XXXIII. 395.
- d'huile de creton. Sa préparation, par Bouchardat, I. 453. - diamalme (Sur l'), par Ba-
- diapalme (Sur l'), par Davallon, IV. 212.
- d'iodure de potassium. Sa préparation, XXI. 393.
- de plomb. Sa préparation, par Otto Kohnke, III. 149.
- vésicatoire. Sa préparation, par Muller, I. 68.
- Procédé pour le camphrer, par Vée, VIII. 68.
- -deVigo ,par Mouchon, XXXVI.
- **Emplétres**, etc. Rapport, par Vuaftart, en vue de la révision du Codex, XLII. 112.

- Empois d'amidon, par Lipmann, XL. 160.
- Empeisonnement par imprudence, III. 82.
- (Rapport sur un), par Boissenot et Canat, III. 329.
- des enfants dans les fabriques de lacets en Angleterre, V. 84.
- métallique, antidote général, par Duflos, XI. 73.
- (Tentative d'), XVII. 57.
- par un lavement camphré, par Aran, XX. 299.
- Empoisonnements (Traitement de quelques),par Bazzillai, IX. 40.
- Empreintes de pas sur les terrains meubles, par Hugoulin, XIX. 8.
- Émulsion iodée. Sa préparation, par *Marchal de Calvi*, XIV. 123.
- Emulsions hulleuses. Leur préparation, par Overbeck, XX. 428.
- Encre blene. Sa préparation, par Vogel, XLVI. 438.
- (Empoisonnement par l'), XXVI.
- à marquer le linge. Formule, XIII. 118.
- (Sur une), par Sourisseau, XV. 119.
- --- par Guiller, XX. 317 et XXVI, 442.
- pour écrire sur le sinc, XXVI. 141.
- pour les plumes d'acier, par Runge, XXIV. 57.
- Encres à écrire (Sur les), par Stark, XXXVI. 283.
- Endosmose (Sur l'), par Burreswil, XIX. 126 et 184.
- Enduit pour cornues, par Mohr, XX. 32.

Bafants (Température chez les), par Roger, V. 156.

Engelures (Pommade .contre les), par Devergie, VII. 232.

- (Onguent contre les), par Brefeld, VII. 301.
- (Remède contre les), par Turnbull, XVII. 205.

Englème (Principe colorant de l'), par de Wittich, XLVI. 399. Engrais et leur valeur comparée, par Boussingault et Payen, I. 39.

- (Sur les), par Kuhlmann, XI. 283, 473.
- Leur désinfection, par Calloud, XVII. 28.
- amimal, par Rossignol Dupare, XVII. 39.
- concentrés (Sur les), par Girardin, XIX. 181.
- de Sussèx (Sur l'), XX. 266.
- mouveaux, par Mangon, XXXI. 71.
- provenant des déchets de fabrique, par Hoffmann, XLI. 443.
- (Lour analyse), par Girardin,
 XLII. 21.

Baseignement de la pharmacie. Discours, par Bussy, XXXVIII. 404.

 de la chimie au Muséum d'histoire naturelle, XLVI. 59.
 Entonneir bain-marie, par Meillet, XIX. 140.

Epilepste. (Sur l'), par Michel, 11, 445.

- (Sur l'), par Plouvier, XIII.
- (Sur l'), par Delasiauve, Herpin et Michéa, XXXII, 446.

Éponge préparée. Son emploi

contre l'épistanie, par Calvy, IV. 476.

Esponge. Sa composition, par Croockewil, V. 113.

— (Sur la fibroine et la substance de l'), par Schlossberger, XXXV. 74.

Éponges. Leur blanchiment, par Artus, XLIV. 212.

Epreuves photographiques sur papier, par Blanquarl-Evrard, XIII. 70.

Equivalents des corps simples, par Dumas, XXXV. 101.

— du nickel et du mangamèse (Sur les), par Schneider, XXXVI 904.

Erable (Sucre d'), par Avequiu, XXXII. 280.

Ergot de seigle (Sur l'), par Mahier, VII. 151.

- (Sur l'), par Guibourt, XIII. 267.
- Son emploi centre la coqueluche, par Griepenkeri, XLV. 275.
 Ergotine (Sur l'), par Bonjean, IV. 107.

Ericinées. Leurs principes immédiats, par Rochleder, XXIII. 476.

Errours en pharmacic.

Moyens de les éviter, par Deleschamps, VIII. 64.

Erysipèle (Son traitement), par Piorry, XI. 372.

Erythrine (Sur l'), par de Luynes, XLIII. 94.

Erythrite et ses dérivés, par de Luynes, XLVI. 421.

Erythrobenzine (Sur l'), par Bolley, XLIV. 93.

Erythrose (Sur l'), par Meurein, XVII. 179.

Esculine (Sur l'), par Rochleder et Schwartz, XXIV. 292. Escharotique (Solution) de Freiberg, V. 142.

Hapèces minérales dans les eaux thermales. Leur formation, par de Sénarmont, XVIII. 365. Espénille (Sur l'), par Virey,

Espénille (Sur l'), par Virey, V. 153.

Reprit de bois (Combinaisons sulfureuses de l'), par Cahours, XL 316.

- --- (Action du chlore sur l'), par Bouis, XIII. 153.
- --- (Synthèse de l'), par Berthelot, XXXIII. 46.
- d'éther mitreux. Sa rectification, par Klauer, XV. 125.
- d'éther mitrique. Sa préparation, par Grant, XIX. 192.
- Essais alcalimétriques (Sur les), par Maumené, XLV. 243.
- eudiométriques (Sur les),
 par Kolbe, X. 452.
- Resence d'ail (Sur l'), par Wertheim, VII. 174.
- d'amandes amères. Sa falsification, par Maisch, XXXIV. 75.
- d'estragon (Sur l'), par Laurent, II. 258.
- de mandarine (Sur l'), par de Luca, XXXIII. 51.
- de mirbane (Sur l'), par Wagner, XXVIII. 486.
- de roses. Moyens de reconnaître sa pureté, par Guibouri, XV. 315.
- Essences. Leur falsification, par Méro, VII. 302.
- Leur mélange avec l'alcool, par Oberdörfer, XXIV. 73, et Silva, XXIII. 212.
- (Composition de quelques), par Lallemand, XXXVII. 287.
- artificielles. Leur emploi

- dans l'industrie, par Girard, XXVIII. 299.
- Estemae (Liquides vomis dans les maladies organiques de l'), par Golding-Bird, VI. 147.
- Etain. Son dosage, par Gaulthier de Claubry, X. 145.
- Sa combinaison avec l'iode et le chlore, par O. Henry, XII.
 134.
- de Banca. Son analyse, par Mulder, XVII. 51.
- Son dosage, par Mêne, XVIII. 258.
- Son dosage, par Saint-Lager, XXIV. 20.
- (Protoxyde d'). Sa préparation, par *Liebig*, XXVIII. 316.
- et fer. Leurs rapports électrochimiques, par Gore, XXIX. 363.
- Son action sur les violettes, par Argilis, XXX. 194.
- Dosage de ses sels, par Schlagdenhauffen, XXXI. 96.
- Son dosage, par Levol, XXXI. 270.
- Sa présence dans les eaux distillées, par Plech, XXXVII. 125.
- Son dosage, par Moissenet, XXXVIII. 194.
- en feuilles, par Stoelzel. XXXVIII. 240.
- du Pérou (Purification de l'), par Philips, XXXVIII. 314.
- Son dosage, par Scheurer, Kestner et Stromeyer, XL.
 428.
- (Sels d'). Leur emploi comme succédanés du sous-nitrate de bismuth dans la blennorhagie, par Calvo, XLII. 335:
- Son essai, par Millon et Morin, XLII. 449.
- en feuilles (Présence du plomb

- dans l'), par Baldock, XLII. 501.
- **Esas aphérovant des corps,** par Cap, XI. 288.
- -- (Sur l'), par Boutigny, XVI 24 et 424.
- -- (Sur l'), par Berger, XLIV. 547.
- Éthal (Sur l'), par Heiniz, XXVII. 237.
- Ether. Sa préparation, par Dominé, VII. 159.
- Sa préparation, par B. Soubeiran, XVI. 321.
- (Combustion par 1'), XVI. 296.
- brûlant sur la glace, par Faraday, XVI. 368.
- (Propriétés de l') et de quelques huiles essentielles, par Schoenbein, XXI. 61.
- acétique. Sa purification, par Engelhardi, XXXIX. 159.
- communique (Sur l'), par Fischer, XXXVIII. 184.
- amylmitroux (Sur l'), par Guthrie, XXXVI. 314.
- azotenx (Sur l'), par Feldhaus, XLIII. 502.
- -borique (Sarl'), par Ebelmen et Bouquel, X, 66.
- -- (Sur l'), par Bouman, XI.
- bromhydrique. Sa décomposition par la potasse et l'alcool, par Berthelot, XXVI. 25.
- butyrique (Sur l'), par Wöhler, VI. 115.
- chloré (Sur l'), par Malaguti, IX. 298.
- ehloroformique et ses dérivés, par Cloez, VIII. 298.
- citrique de l'esprit de bois, par Saint-Èvre, IX. 289-
- eyanhydrique (Sur l'),

- par Frankland et Kolbe, XIV. 249.
- Ether eyanique (Sur l'), par Wöhler et Liebig, VIII. 474 et iX. 820.
- iedhydrique (Sur l'), par Kopp, VI. 109.
- Ses propriétés physiologiques, par Huette, XVIII. 303.
- -- (Sur l'), par Cap, XVIII. 350.
- Sa préparation, par E. Soubeiran, XXX. 5.
- Sa préparation, par Lautemann, XXXVII. 310.
- Sa préparation, par Hoffmann, XXXVIII. 465.
- - (Sur l'), par Berthelot, XXXIX. 283.
- Sa préparation, par Rieth et Beilstein, XLV. 188.
- mitrique de l'huile de pomme de terre, par Koffmann, XIII. 391.
- oxalique. Sa préparation par Kolbe, XL. 314.
- Sa préparation, par Tonssaint et Kalle, XLI. 255.
- --platino-cyanhydrique(Sur i'), par de Thann, XXXIV. 449.
- silicique (Sur l'), par Bbelmen et Bouquet, X. 66.
- snlfocyanhydrique (Sur i'), par Lawig, IX, 220.
- — (Sur l'), par Muspratt, XIII.
- ---(Surl'),par Schlagdenhauffen, XXXV. 270.
- sulfocyanique (Surl'), par Buff, XXIX. 159.
- sulfureux (Sur l'), par Ebelmen et Bouquet, X. 66.
- sulfurique dans les opérations chirurgicales, par Jackson, XI. 128 et 209.

- Ether sulfurique (Surl'), par Wetherill, XIV. 225.
- -- Son dosage, par J. Regnauld et Adrian, XLV. 193.
- Ethérification (Nouvelle théorie de l'), par Robiguet, XXVI, 161.
- (Sur l'), par Graham, XVIII,
 124 et 130.
- (Théorie de l'), par Williamson, XIX. 15 et 23.
- par le chlorure de sinc, XXI. 37.
- (Sur l'), par Alvaro Reynoso, XXIX. 121 et XXX. 37.
- Ethérisation (Sur l'), par E. Boudet, XII. 204.
- (Sur l'), par Bouisson, XIII. 41. Ethers (Faits relatifs aux), par I. Pierre, XIII. 156.
- (Nouvelle classe d'), par Chancel, XXII. 200.
- Leur fermation et leur décomposition, par Berthelot et Péan de Saint-Gilles, XL. 247.
- Leur proportion dans les eauxde-vie et les vinaigres, par Berthelot, XLV. 314.
- et amides, par Mondésir, XX. 407.
- amyliques (Sur queiques), par Rieckler, XIV. 200.
- bromhydrique, iodhydrique et méthyliodhydrique, par de Vrij, XXXI. 169.
- cyanuriques (Sur les), par Wurtz, XIII. 456.
- perchlorés (Sur les), par Gerhardt, XIV. 229.
- — (Sur les), par Gerhardt et Malaguti, XIV. 289.
- sulfhydrique, † éthylique (Sur les), par Loir, XXIV. 251 et XXXIV. 87.

- Éthers salfurés (Sur les), par E. Baudrimont, XLL: 272.
- Ethiops martiel (Sur l'), par E. Soubeiran, I. 62.
- (Sur l'), par Desfosses, XVI.
- Ethylamine (Sur 1'), par Strecker, XVIII. 455.
- (Sur l'), par Göfsmann, XXVII.
- Sa préparation à l'aide de l'urée, par Tuttle, XXXII. 138.
- (Sur l') et la méthylamine, par Carey-Lea, XLII. 74.
- Ethyle. Sa préparation, par Schoyen, XLVI. 68.
- Étincelle électrique, par Perrot, XXXIII. 214.
- **Étiquettes imaltérables, par** Quevenne, XXVIII. 309.
- Étuve à courant d'air, par Coulier, XXXIII. 256.
- Évacuants (Des) dans les flèvres, par Philippe, XXIV. 68.
- Évacuations alvines des enfants, par Golding-Bird, X. 360.
- intestinales des cholériques, par Andral, XII. 207.
- Evenymite (Sur l'), par Kubel, XLII, 523.
- Exameia d'une substance ayant l'apparence de la manne, par Biot. I. 154.
- Excréments de chauve-couris, par Lecanu, XXI. 276.
- --- humains (Analyse des cendres des), par *Porter*, XVII. 159.
- Exerétine (Sur l'), par Marcet, XXXVIII. 128.
- Exposition universelle.

 Rapport sur les produits pharmaceutiques, par Revei/, XXIX.

 446; XXX. 60, 124.

Exposition universelle. Produits algériens, par Commaille, XXIX. 106.

— de Londres, par Cap, XX. 44. Extrait de Buénos-Ayres (Sur l'), par Virey. II. 322.

Extraits. Leur préparation, par Redwood, I. 231.

- exalcooliques (Sur les), par Ferrari, I. 230.
- végétaux exotiques nouveaux, par Virey, I. 322.
- pharmaceutiques. Leur préparation, par Burin, V. 385.
- (Sur les), par Davallon, IX. 19.
- préparés dans le vide, par Granval, XV. 81; XVIII. 216 et XXI. 185.
- (Apparell pour les), par Huraul, XV. 179.

Extraits de quinquina (Sur les), par Blondeau, XVI. 173.

- d'alcoolatures (Sur les), par Guilliermond, XX. 363.
- secs. Leur préparation , par Mohr, XXII. 392.
- (Apparell pour préparer les), par Soubeiran et Gobley, XXIII.5.
- (Association de l') de beliadone au sulfate de quinine, par Perrin, XXIV. 214.
- secs (Sur les) de M. Berjot; rapport par Deschamps, XXIX. 466.
- (Programme relatif aux), par Dublanc, XXXVII. 277.
- (Essai des), par Gundermann, XXXVII. 475.
- (Rapport sur les) en vue de la révision du Codex, par Duro y, XLIV. 215, 308 et 418.

F

Fabriques de produits chimiques. Leur influence sur la végétation et l'hygiène publique, par Bussy, XXXIII. 175.

Face (Réunion d'une partie de la), par Odeph, II. 57.

Faham (Analyse des feuilles de), par Gobley, XVII. 348.

Farine animale mexicaine (Sur la), par Guérin-Méneville, XXXIII. 357.

Farines. Leurs faisifications, par Martens, XI. 322.

- Leurs falsifications, par Mareska, XII, 98.
- Leurs falsifications, par Donny Mareska, XIII. 189.
- Leurs falsifications, par Louyet, XIV. 355.

Farines. Leurs falsifications, par Biot, XXH. 184.

- Leurs falsifications, par Rivot, XXX. 202.
- Leurs falsifications, par Graeger, XXXVI. 238.
- Leurs falsifications, par Puscher, XXXVII, 477.

Fébrifuge annamite (Sur un), par Weber, XLII. 277.

- (Nouveau), par Metsinger, IV.
- Pébrifuges (Préparations), contre les flèvres des marais, par *Mérieu*, IV. 390.
- Fécule (Action de l'acide sulfurique sur la), par Kalinowsky, VIII. 309.
- Sa combinaison avec l'acide

- sulfurique par Fehling, VIII. 390.
- Fécule dans les aliments, par Krocner, XI. 50.
- de pomme de terre. Son extraction, par Anthon, XXXVI. 400.
- Fécules. Leur distinction par l'iode, par Gobley, V. 299.
- Leur distinction par la potasse, par Mayet, XI. 81.
- (Études micrographiques sur les), par L. Soubeiran, XXV. 89 et 175.
- Feldspaths (Sur les), par Delesse, XII. 298.
- Foltz (Tisane de), par Grassi, X. 351.
- Fenouil (Essence de), par Hempel, X. 377.
- (Essence de) et iode, par Will et Rhodius, XIV. 129.
- Fer (Coloration des sels de), et nouvel oxyde de fer, par Barreswil, IV. 455.
- (Sur le mémoire de M. Barreswil relatif aux sels de), par Persox, IV. 458.
- (Paillettes de). Moyen de les faire disparaître dans l'œil, par Guépin, IV. 482.
- (lodure de), par Mialhe, V.72.
- (Hydrate de peroxyde de), par Philipps fils, VI. 419.
- (Carbonate de protoxyde de), par Meillet, Vl. 420.
- réduit par l'hydrogène, par Thibierge, VIII. 132.
- réduit par l'hydrogène, par E. Soubeiran et Dublanc, VIII. 187.
- Son état dans les terres labourables, par Philipps fils. VIII. 279.
- Son poids atomique, par Svanberg et Norlin, IX. 388.

- For. Son dosage, par Marqueritte, X. 144.
- Son ignition par la lampe à alcool, par Reinsch, X. 336.
- (Réduction des sels de) par le zinc, par Poumarède, X. 390.
- (Hydrate de sesquioxyde de) conservé sous l'eau, par Wittstein, XI. 122 et 323.
- et magnésie (Carbonate de), par Breithaupt, XI. 323.
- spatique. Sa décomposition .par la chaleur, par Glassen, XIII. 153.
- Sa fabrication, par Bunsen et Playfair, XIV. 441.
- (Action de l'urine et des dissolutions salines sur le), per Persoz, XV. 105.
- (Valérianate de). Sa falsificacation, XV. 439.
- (Sel de) et d'alumine, par Murray, XVI. 56.
- Son équivalent, par Maumené, XVIII. 425.
- (Hydrates de sesquioxyde de), par Lefort, XX. 241.
- métallique dans du bois fossile, par Bahr, XXI. 233.
- (Action des sels de) sur la germination, par Lassuigne, XXII. 21.
- —(Sur les impuretés que renferme l'oxyde de) du commerce, par Wackenroder, XXIII. 240.
- (Hydrocyanate de) dans l'épilepsie, par Faure et Roux, XXIII. 388.
- (Nitrate de sesquiexyde de), par Hausmann, XXV. 239.
- (Perchlorure de), par Gobley, XXV. 259.
- (Sur la médication à base de),
 par Quevenne; rapport par Bouchardat, XXVI. 321.

- For (Arséniate de) dans le traitement des dartres, par Duchesne-Duparc, XXVI. 388.
- (Procédé pour préparer la poudre de), par Magan, XXVIL 52.
- (Acétate de), par Péande Saint. Gilles, XXVII. 364.
- (Action du sucre sur le), par Gladstone, XXVII. 376.
- dans les urines et la sueur, par Viale et Latini, XXVII. 382.
- (Pilules d'iodure de), par Perrens, XXVIII. 229.
- (Protexyde de), par Liebig,
 XXVIII. 316.
- (Préparation du) réduit, par Wohler, XXVIII. 394.
- (Mastic de), par Chenot, XXXI. 65.
- (Nonveau persulfate de), par Monsel, XXXII. 208.
- (Sulfate de protoxyde de) sucré, per Lajour, XXXII. 828.
- (Impuretés de l'oxyde de) du commerce, par Wackenroder, XXXIII. 240.
- -- réduit par l'hydrogène et fer en poudre, par Magnus, XXXIV. 392.
- réduit par le charbon, par Henry, XXXIV. 434.
- Sa séparation galvanoplastique, par Meydinger, XXXVI. 76.
- réduit par l'hydrogène. Sa falsification, par Liénart, XXXVII. 127.
- réduit par l'hydrogène. Sa préparation, par de Luca, XXXVIII. 75 et 275.
- (Action de la chaleur sur les persels de), par Buignet, XXXVIII. 107.
- métallique, par Deschanque, XXXVIII. 250.

- For (Comentation du), par Caron, XXXVIII. 344.
- et acier. Leur composition, par Fremy, XXXIX. 241.
- Son oxydation sous l'influence de l'oxyde de plomb, par Lamont et Mercer, XXXIX. 233.
- Sa cristallisation, par Armstrong, XXXIX. 313.
- réduit (Sur le), et sur un nouvel oxyde de fer, par Dusart, XXXIX. 415.
- en poudre (Impuretés du), par Laneau, XLII. 167.
- Son dosage par les liqueurs titrées, par Mohr, XLII. 447.
- hydrate de sesquioxyde de fer comme contre-poison de l'acide arsénieux, par Leroy, XLIII.275.
- (Sar le) en poudre du commerce, par Lansau, XLIII. 276.
- et acier. Leur brunissage, XLVI. 24.
- (Caractères analytiques du), par Natanson, XLV1. 76.
- Sa carburation ou cémentation, par Margueritte, XLVI. 181 et 187.
- très-divisé. Sa préparation, par Bischoff, XLVI. 316.
- Fermentation (Sur la), par Mitscherlich, IV. 216.
- —produite dans du son de pommes de terre, par Scharling, VI. 113.
- (Sur la), par Buchner, XX. 168.
- (Sur la), par. Berthelot, XXX.
- sponianée (Causes de la), par Anthon, XXXVIII. 392.
- (Études mycelogiques sur la), par Hoffmann, XXXIX. 70.
- considérée comme cause de diverses maladies, par Polli, XL.
 459.

- Fermentation actique (Sur la), par Pasteur, XL. 300.
- alcoolique (Sur la), par Berthelot, XXXII. 244.
- (Sur la), par Pasteur, XXXIII, 221; XXXV. 100 et XXXVI. 42.
- (Sur la), par Lunge, XXXVII. 466.
- (Sur la), par Leuschs, XXXIX.
- (Sur la), par Béchamp, XLVI. 36.
- butyrique (Sur la), par Larocque, VI. 349.
- gallique (Sur la), par E. Robiquet, XXII. 129 et XXIII. 241.
- lactique (Sur la), par Pasteur, XXXIV. 57.
- succinique (Sur la), par Dessaignes, XXV. 27.
- du sucre de canne, par Berthelot, XXXVIII. 33.
- de l'acide tartrique (Sur la), par Nicklès, X.: 372.
- urinaire (Sur la), par Jacquemart, III. 308.
- (Sur la), par Mitscherlich,
 IV. 216.
- visqueuse de la bière (Sur la), par C. Calvert, IX. 9?.
- et putréfaction, par Vandenbrock, XXXVIII. 317.
- Fermentations (Des), par Blondeau, XII. 244 et 336.
- visqueuse et butyrique, par Pasieur, XXXIX. 433.
- Ferments (Cellules des), par Bail, XXXIX. 232.
- (Sur les), par Pasteur, XL. 120.
- alcooliques (Sur les), par Bouchardat, VI. 26.
- Formeture des circuits remplaçant les robinets, par Silbermann, XXXV. 264.
- Ferrate de petasse comme

- antidote de l'arsenic, par Chattel, XXV. 395.
- Ferrocyanure de potassium (Sur le), par Runge, IX. 49.
- Son action sur le tartrate de fer et d'ammoniaque, par Calloud, X, 182.
- de zime. Sa préparation, par Jonas, X. 382.
- de strychnine et de brueine, par Brandis, XIV. 369.
- Ferrocyamures (Sur les), par Posselt, II. 139.
- Foulle (De ia), par Trecul, VII. 465.
- Fève de Calabar (Sur la), par Robertson, XLIV. 51.
- par Hanbury et Fraser, XLIV. 47 et 350.
- par Jobst et Hesse, XLV. 277.

 Fibre corticale, par Fremy,
 XXXV. 185.
- lignouse, par *Premy*, XXXV. 185.
- (Dissolvant de la), par Schlossberger, XXXIV. 393.
- Fibrine et albumine coagulées dans l'eau, par Wöhler, I. 240.
- Sa transformation en acide butyrique, par Wurtz, VI. 122.
- du sang, par Marchal, XVI.
 221.
- (Modification de la), par Gorup-Besanez et Martin, XXVIII. 235.
- (Sur une modification de la), par Gorup-Besanez, XXIX. 240.
- Fibroine et chitine, par Staedeler, XXXVI. 229.
- Ficus ribiginosa (Résine du), par Warren de la Rue et Muller, XXXIX. 288.
- Fiel de verre, par Girardin, X. 99.

- Fièvre typhoïde épidémique, II, 259.
- chez les solipèdes, III. 496.
- Son traitement, par Serres, XII. 208.
- Jaune (Sur un cas de), à Paris, VIII. 196.
- puerpérale (Sur la), par Guérard et Vigla, XXXIV. 148.
- Pièvres (Nouveau traitement des), par Baud, XVIII. 156.
- Figues (Alcool de), par Robinet, XXVII. 191.
- Filtration des corps gras, par Dublanc, XVIII. 203.
- des liquides corrosifs, par Boettger, XXXVII. 472.
- (Nouveau mode de), par Weidenbusch, XXXIX. 236.
- Filtre accélérateur, par Dublanc, XXI. 114.
- Flacon laveur continu, par Schlagdenhauffen, XXXIII. 171. Flamme (Constitution de la).
- Flomme (Constitution de la), par Hilgard, XXIX. 63.
- -- (Théorie de la), par Nicklès, XXXI. 179.
- de gaz. Son action sur le platine, par *Erdmann*, XXXVII. 479.
- Flammes (Coloration des), par Church, XXXVII. 475.
- Flèches empoisonnées, par Boussingault, XXXV. 76.
- Fleurs. Consideration sur leur choix, par Virey, VI. 312.
- choix, par Virey, VI. 312.
 (Matières colorantes des), par Fremy et Cloez, XXV. 249.
- Sur leurs matières colorantes, par Stein, XLIV. 360.
- (Sur la), par Virey, IV. 298.
- Fluides élastiques (Sur les), par V. Regnault, XI. 243.

- Fluechromate de petasse (Sur le), par Streng, XLV. 359.
- Fluoret Augrures, par Louyet, Quet et Colin, XI. 300.
- (Dosage du), par H. Rose, XVIII. 227.
- (Recherche du), par Wilson, XXII. 451.
- (Du) dans le sang, par Nicklės, XXX. 406.
- Sa recherche, par Nicklės, XXXI. 334 et XXXVIII. 182.
- (Du) dans les eaux minérales de Plombières, de Vichy et de Contrexéville, par Nicklès, XXXII. 50.
- (Du) dans les eaux minérales, par Nicklès, XXXII. 269.
- (Sur la diffusion du), par Nicklės, XXXIV. 113 et 185.
- Sa constatation dans les eaux, par Mêne, XXXVII. 431.
- Sa présence dans les cendres de lycopode, par Salm-Horstmar, XXXIX. 152.
- Sa préparation, par Streng, XLV. 359.
- Fluorescence des milieux de l'œil, par J. Regnauld, XXXVII. 104.
- Fluorure de calcium (Sa solubilité), par Wilson, XII. 444.
- et équivalent du fluor, par de Luca, XXXIX. 193.
- de mercure (Sur le), par Finkener, XXXVIII. 158.
- Fluorures (Sur les), par Fremy, XXV. 241.
- Leur décomposition par la plie, par Fremy, XXVII. 401.
- Plaosilicate de lithine, par Stolba, XLVI. 75.
- Fluestlicates (Sur les), par Stolba, XLV. 276.

Feetus. Sa nutrition, par Prévost et Morin, Il. 304.

Foie gras (Analyse d'un), par F. Boudet, VI. 335.

- (Origine du sucre dans le), par Figuier, XXVII. 343, 426; XXVIII. 20 et 260.
- -- (Origine du sucre dans le); rapport à l'Académie des sciences, par Dumas, XXVIII. 107.
- (Recherches chimiques sur le), par de Luca, XXXVIII. 352.
- Fonte (Sa composition), XII. 138. 141.
- de fer (Sur la), par Bleckrode, XXXV. 279.
- (Adoucissage de la), par Eaton, XXXVIII. 476.
- et acier, par Fremy, XXXIX. 321.
- (Analyse de la) et de l'acter, par Nicklès, XLII. 273
- mangamésifère (Sur la), par Richter et List, XLIV. 175.
- Fontes et aciers. Leur constitution, par Fremy, XXXVIII. 347.
- Force catalytique (Sur la), par Barresvil et Boudault, V. 265.
- Forme eristalline et polarisation rotatoire. Leurs relations cliniques et cristallographiques, par Pasteur, XIV. 158.
- Formiamide (Sur la), par Berend, XLV. 560.
- Formiate de strontiane. Son hémiédrie, par Jacobsen, XL. 424.
- Formiates de potasse et de soude (Sur les), par *Bineau*, XI. 240.
- alcalins. Leur action sur le

- bichlorure de mercure, par H. Rose, XXXV. 387.
- Formiates (Sur les), par Souchay et Groll, XXXVI. 385.
- Formule barométrique, par Babinet, XVII. 367.
- Formules arrêtées par l'École de pharmacie de Paris, XIV. 205.
- Foudre (Ouverture d'un individu tué par la), par Phayre, VI. 388.
- Fougère mâle, contre le ver solitaire, par Rouzel, IV. 474.
- Sa matière cristalline, par Luck, VIII. 369.
- (Principes de la racine de), par Luck, XXI. 476.
- Fourrages. Leur qualité nutritive, par Boussingault, X. 445.
- (Composition de plusieurs), par Payen, XVI. 280.
- Fowler (Liqueur de), par Buignet, XXX. 438.
- Fraise. Son analyse, par Buignet, XXXVI. 81 et 170.
- Fraises (Empoisonnement par des), par Sigmund, I. 357.
- Franguline (Sur la), par Casselmann, XXXIII. 79.
- Fraxine (Sur la), par Rochleder et Schwartz, XXV. 74.
- dans l'écorce de marronnier d'Inde, par Rochleder, XXXVIII.
 151.
- Fraxinus ornus (Sur le), par Dufour, XXXVIII. 127.
- Frême (Feuilles de) dans la goutte, par Pouget et Peyraud, XXIII. 71.
- (Présence du malate de chaux dans les feuilles de), par Garot, XXIV. 308.
- Fromage (Empoisonnement par du), par *Podius*, II. 349.

Fromage (Action de la potasse sur le), par *Liebig*, IX. 291.

- de **Boquefort**, par Blondeau, XLVI. 47.

Fromeut. Sa farine et sa panification, par Mège-Mouriès, XXXIII. 212.

 (Sur le) au point de vue de la richesse et de la santé publique, par Mège-Mouriés, XXXVII.
 325.

Fruits. Leur conservation, par Mayet, XIX. 42.

- (Analyse des principaux), par Fresenius, XXXII. 234.

Fuchsine (Sur la), par Guignet, XXXVII. 268.

(Sur la), par Béchamp,
 XXXVIII. 278.

Fucus erispus (Iode et brome dans le), par Dupasquier, III. 112.

- palmatus (Sur le), XIV.

Fucus vesteulosus, contre l'obésité, par Duchesne-Duparc et Godefroy, XLII. 65 et 67.

 Préparation de son extrait, par Dannecy, XLII. 434.

Fulminate d'argent dans l'encre à marquer le linge, par Burgess, I. 263.

- de mercure (Sur le), par Stahlschmidt, XXXVIII. 311.

Fulminates (Sur les), par Gentele, XXXV. 230.

Fumarates (Sur les), par Rieckher, V. 452.

Fumier (Sur le), par P. Thenard et Barreswil, XXXII. 67.

Fumigations médicamenteuses, par Langlebert. Rapport par F. Boudet, XXVI. 36.

Furfurel (Sur le), par Cahours, XV. 170.

 Sa transformation en acide pyromucique, par Schultz, XXXIX.
 387.

G

Gayne (Sur le), par Pelletier et Deville, VI. 116.

- Son essai, par Huraut, XX.

- (Extrait de), par Monigaut, XXIV. 130.

 Distillation de sa résine, par Woelckel, XXV. 396.

— (Sur l'écorce de), par Berg, XXXVL 316.

— Quelques réactions de sa teinture, par Schiff, XXXVI. 461.

— (Électuaire de) contre le rhumatisme chronique, par Fernandez, XXXIX. 304.

— (Résine de), par Hlasiwetz et de Gilm, XLI. 88.

Galactocèle anciem. Son analyse, par Ferrand, XXXI. 20.

Galactométrie (Sur la), par Vogel, XLIII. 279.

Galbanum (Sur le), par Ludewig, I. 116.

Gale (Frictions contre la), par Hardy, XX. 295,

— Son traitement, par Bazin, XVIII. 158.

— (Préparation contre la), par Bourguignon, XXXVII. 443.

— (Pommade contre la), par Hardy, XLVI. 483.

Gallium palustre dans l'épilepsie, par *Miergues*, XXIV. 71.

- Galvamopuneturo (De la) appliquée aux anévrismes, par Petrequin, IX. 122; X. 202 et XVII. 389.
- Gambirs (Sur les), par Guibourt, XI. 24.
- Garance (Technologie de la), par Girardin, IV. 356 et 434.
- (Sur la), par Schiel, XI. 401.
- Ses matières colorantes, par Schunck, XIII. 240.
- Son analyse, par Debus, XV.
 - (Sur la), par Rochleder, XXII.
- (Sur la), par Schunck, XXII.
- (Extrait de), par Schwartz, XXXIII. 287.
- d'Alsace, par Schutzenberger et Schiffert, XLV. 360.
- de Pinde (Sur la), par Stenhouse, XLVI. 157.
- Gargarismes eréosotés, par Green, XXXVIII. 380.
- Castrique (Sur le principe actif du suc), par Payen, IV. 378.
- (Propriétés dissolvantes du suc), par Blondlot, IV. 394.
- Gaz (Coefficient de la dilatation des), par V. Regnauld, I. 153.
- de l'éclairage (Empoisonnement par le), par Tourdes,
 I. 360.
- -- éclairant des eaux de savon, par Houzeau-Muiron, I.
- oléfiant (Sur le), par Marchand, III. 60.
- de l'éclairage (Sur le), par Fife, V. 123.
- (Liquéfaction et solidification des), par Faraday, IX. 74.
- des mines de houille, par Graham, XI. 140.

- Ciaz et flamme. Leurs propriétés magnétiques, par Cap, XIV. 117.
- hydrogène carboné, par Howard, XVII. 136.
- Leur nouvelle propriété, par Groham, XVII. 443.
- oléfant (Sur le), par Wöhler, XXVI. 455.
- (Appareil à dégagement continu de), par Schlagdenhauffen, XXIX. 216.
- Leur écoulement, par Baudrimont, XXIX. 266.
- Lear solubilité dans les solutions salines, par Fernet, XXX.
 284.
- Sons produits par leur combustion, par Tyndall, XXXIII. 64.
- des évents volcaniques (Sur les), par Ch. Sainte-Claire Deville et Leblanc, XXXIII. 128.
- Leur désinfection, par Stenhouse, XXXIII. 434.
- injectés dans le tissu cellulaire, par Demarquay et Leconte, XXXIII. 466.
- Leur absorption et leur dégagement par les solutions salines et par le sang, par Fernet, XXXIV. 289.
- de l'éclairage. Son action sur les dissolutions salines, par Boettger, XXXV. 388.
- (Son action sur les huiles), par Vogel, XXXVI. 239.
- de houille. Sa désinfection, par Evans, XXXVII. 150.
- (Substance explosive du gaz de), par Torrey, XXXVIII. 79.
- oléfiant. Sa transformation en acides organiques, par Wurtz, XXXVIII. 185.

- Gaz. Leur condensation par los corps porcux, par *Terreil* et Saint-Edme, XXXVIII. 273.
- d'éclairage. Température à laquelle il peut s'enflammer, par Frankland, XLIII. 249.
- Lear diffusion à travers certains corps poreux, par Matteucci, XLV. 221.
- Leur passage à travers des corps solides homogènes, par H. Sainte-Claire Deville, XLVI.
 96.
- Gazo-injecteur (Sur un), par Fordos, XXXIII. 330.
- Gélatime et colle-forte. Leur préparation, par Ruthay, I. 239. — après une longue ébuli-
- après une longue ébullition, par Mulder, IV. 305.
- Son oxydation par l'acide chromique, par Marchand, VIII.
 472.
- Son oxydation par l'acide chromique, par Schlieper, X. 438.
- élastique imputrescible, par Lallemant, XXXI. 23.
- liquide, par Boettger, XXXV.
- Gelée (Effet de la) sur les plantes, XV. 367.
- alimentaire de Carraghaen, XXXV. 464.
- d'huile de foie do morue,
 XXXIII. 152.
- d'huile de foie de morue, par Dufourmantel, XLV. 72.
- Générateur à vapeur, par Boutigny, XXIII. 53.
- Générateurs à vapeur. Leurs incrustations, par - Fresenius, XXVI. 145.
- Générations spontanées (Sur les), par Gaultier de Claubry, XXXV. 206.

- Ciénérations spontamées (Sur les), par Pasteur, XXXVII. 200. Cienét employé en thérapeutique, par Rayer, XVIII. 159.
- Gentiamin (Sur le), par Baumert, XIII. 51.
- Cérance des officines, XXXVI, 209.
- Germination (Influence de l'eau dans la), par Cap, XIV. 105.
- des graines antiques, par Girardin, XV. 46.
- (Expériences sur la), par Vogel, XXV. 255.
- Getah lahae, par Vun Hengel, XXV. 69.
- Chuidjir (Sur le), par Bourlier, XXXIII. 184.
- **Cingembre** (Huile volatile de), par *Papousk*, XXIII. 465.
- Girofie (Essence de), par Zeller, XVIII. 270.
- (Essence de), par Scharling, XXII. 295.
- (Essence de), par Boettger, XXXVI. 152.
- Gîtes métallifères (Sur les), par de Sénarmont, XX. 192.
- Githagine (Sur la), par Bussy, XIX. 348.
- Glace pilée dans les brûlures, par Jobert, XV. 61.
- (Procédé pour la production de la), par Newton, XXII. 209.
- (Production artificielle de la), par Harrisson, XXXI. 449.
- Sa densité, par Dufour, XXXVIII. 119.
- (Production de la) par la liquéfaction de l'ammoniaque, par Carré, XXXIX. 266.
- recueillie sur l'eau de mer, par Robinet, XLV. 214.
- Claces (Composition pour ar-

- genter les), par Hale Thomson et Mellish, XXII. 306.
- Glairine des eaux minérales (Sur la), par *Bonjean*, XV. 321.
- **Clandes.** Leur diminution par l'emploi de l'iode, par *Cullerier*, XIII. 359.
- Glands (Sirop et extrait de), par Guichard, XXV. 461.
- Claucescence des feuilles (Sur la), par Virey, IX. 101.
- Globules du sang (Sur les), par Donné, I. 358.
- (Sur les), par Bonnet, X. 460.
- (Sur les), par Owen Hees, XV. 394.
- Qlonovne (Sur la), par Liebe, XXXVIII. 319.
- Glu marine (Sur la), par Jeffery, V. 134.
- translucide (Sur la), par Lenher, XXII. 209.
- Glucose et sucre de fruits, par E. Soubeiran, IX. 327.
- (Action du) et de l'acide sulfurique sur les substances organiques, par Schultze, XVII. 145.
- (Présence du) dans l'opium, par Magnes Lahens, XXVI. 263.
- (Réduction de quelques oxydes et de quelques chlorures par le), par Boettger, XXIX. 479.
- cristallisé, par Siegle, XXXI. 240.
- (Nouveau réactif du), par Lowenthal, XXXIII. 398.
- (Sur le) et sa fabrication, par Anthon, XXXV. 398.
- Sa solubilité dans l'alcool, XXXVII. 396.
- Sa formation à l'aide de la chondrine, par Fischer et Boedecker, XXXIX. 465.

- **Clucose.** Sa formation an moyen de la gélatine, par Schiff, XL. 314.
- (Sur le) des glucosides, par Schmidt, XL. 317.
- Sa fabrication, par Anthon, XLIV. 173.
- (Sur un nouveau dérivé du), par Reichardt, XLIV. 453.
- Gincosurie (Sur la), par Bouchardat, XXXVI. 139.
- Glutem. Son emploi en teinture, par Wulter-Crum, XXXVIII. 469.
- Clycérile (Oxyde de), par Redtenbacher, IV. 405.
- Glycérine (Métamorphose de la), par Dochereiner, IV. 100.
- et ses dérivés, par Pelouze, IX. 66.
- Sa formation, par Rochleder, X. 453.
- Son emploi dans les maladies de la peau, par Startin, XVII. 294.
- Sa combinaison avec les acides, par Berthelot, XXIII. 410 et XXIV. 259.
- (Préparation de la), par Morfit, XXIV. 357.
- (Sur la) et ses applications à l'art médical, par Cap, XXV.
 81.
- (Lettre de M. Dalpiaz sur la', XXV. 215.
- (Sur la), par Cap, XXIX. 209.
- (Sur la), par Dalpias, XXX.
- Sa transformation en sucre, par Berthelot, XXXI. 432.
- Sa formation artificielle, par Wurtz, XXXI. 438.
- Son oxydation, par Debus, XXXIII. 476.
- Ses combinaisons avec les

- acides chlorhydrique, bromhydrique et acétique, par de Luca et Berthelot, XXXIV. 19.
- Clycérine. Sa fabrication, par Reynolds, XXXVI. 79.
- Son emploi dans les masses pilulaires, par Tichborn, XXXVII, 442.
- Son application, par Fabian, XXXVII. 478.
- employée en collyres, par Foucher, XXXVIII. 285.
- Sa combinaison avec les acides de l'arsenic, par Frankland, XL, 78.
- Sa préparation en Angleterre, par Wilson, XLIV. 135.
- Sa falsification, par Palm, XLIV. 405.
- Clycérocolle (Sur le), par Mandet, XLIII, 225.
- Clycérolé contre le prurit de la première dentition, par Debout, XLIII. 226.
- d'alun et de précipité blane, par Anciaux, XXXIII. 152.
- d'amidon (Sur le), XLI. 363.au borax. Sa composition,
- par Blache, XLIV. 213.
- de chlorate de potasse, par Martinet, XXXIX. 290.
- au chloroforme pour l'usage interne, par Debout, XXXIX. 460.
- de goudron (Sur le), par Gibert, XXXV. 276.
- d'iodure de fer (Sur le),
 par Vezu, XLII. 338.
- Glycérolés astringents (Formules de), par Gibert, XXXII.
- médicamenteux (Sur les),
 par Cap et Garot, XXVI. 81.
- minéraux (Sur les), XLI. 363.

- Glycérolés de morphine, de strychnine, de vératrine et d'atropine, XXVI. 64.
- Glycocolle (Sur un nouveau corps homologue du), par Strecker, XVIII. 240.
- Glycogème (Matière). Sa formation dans l'économie, par Poggiale, XXXIV. 99.
- Sa préparation, par Gorup-Besanez, XL, 74.
- Glycogénie animale (Sur la), par Colin, XXXVII. 279.
- Glycolamide (Sur la), par Heintz, XLIV. 268.
- Glycomètre (Sur le) de M. Garrod, XXXIII. 281.
- (Sur le) de M. Lutton, par Ducom, XXXIII. 354.
- Glycyrrhizine (Sur la), par Lade, XI. 217.
- (Sur la), par Gorup-Besanez, XL. 12.
- Goëmon (Banc de), par Bobierre, XVIII. 256.
- Gioître. Son origine et son développement, par *Grange*, XVII. 223.
- Gomme. Espèce qui se produit pendant la fermentation lactique, par Brunning, XXXIV. 79.
- Sa composition et sa production dans l'organisation végétale, par Fremy, XXXVII. 81.
- Son dosage, par Roussin, XXXVIII. 88.
- adragante (Sur la), par L. Soubeiran, XXIX. 115.
- (Récolte de la), par L. Soubeiran, XXXI. 149.
- - (Sur la), par Mohl et L. Soubeiran, XXXII. 61.
- arabique (Origine de la), par Pallme, VI. 432.

- Gomme-gutte (Sur la), par Buchner, III. 300.
- (Nouvelle sorte de), par Mason, XIII. 445.
- --- (Origine et composition de la), par Christison, XVII. 241.
- — Son emploi dans les hydropisies, par Abeille, XVII. 387.
- gettania (Sur la), par E. Soubeiran, XI. 17.
- laque, comme moyen adhésif, par Mellez, XVII, 386.
- du cocotier (Sur la), par Lépine, XXXVIII. 403.
- de Sonora (Sur la), par L. Soubeiran, XXVIII. 196.
- Gommes du commerce (Analyse des cendres des), par Hausmann et Lowenthal, XXV. 395.
- (Des) du Sénégal, par L. Soubeiran, XXX. 53.
- solubles. Leur transformation en gomme insoluble, par Gélis, XXXI. 216.
- Leur essai, par Sacc, XXXII.
 119.
- résines. Leur purification, par Lamothe, VI. 136.
- (Division des) dans les potions, par Poulenc, XX. 48.
- (Émulsion des) et des résines, par Constantin, XXVI. 38.
- des ombellisères. Leur purification, par Mayet, XLIV. 35.
- Gouanine, par Will et Gorup-Besanez, XV. 467.
- Goudron de houille, par Mansfield, XIV. 155.
- (Emploi du) dans les maladies de la peau, par Casenave, XX. 148.
- (Hulle légère de), par Ritthausen, XXVI. 71.
- Sur sa fabrication, par Vohl, XXXVI.2 19.

- Goudron. Son action sur l'air atmosphérique, par Adrian, XXXIX. 330.
- Son action sur l'air atmosphérique, par Deschamps, XXXIX.
 412.
- de houille. Ses matières colorantes, par Kopp, XLIII. 33?.
- végétal (Sur le), par Gille et Delward, XLI. 367.
- Goudronnage des bouteilles, par Mialhe, IV. 116.
- Goutte. Son traitement, par Henrotay, VI. 62.
- Son traitement, par Wels, VI. 62.
- (Préparations pour le traitement de la), par Socquet et Bonjean, XXXI. 26.
- Gouttes anticholériques de Franceschi (Surles), XV. 377.
- (Volume et polds des), par Meurein, XVI. 348.
- Instrument pour les compter, par Dannecy, XXXVIII. 287.
- noires (Sur les', par Mayet, XLV. 27.
- Graines de vesce et de trèfle incarnat (Sur les), par Girardin, XIV. 414.
- -- végétales. Leur pouvoir décolorant, par Harms, XXXV. 474.
- Grains alimentaires. Leur valeur, par Reiset, XXIV. 429.
- **Graisse**. Sa formation dans le corps animal, par *Liebig*, III. 188.
- d'oie et acide oléique, par Gott/ieh, IX. 376.
- propre aux rouages et aux machines, par Delaunay, XIV. 124.
- Gramules. Leur emploi, par Guilliermond, XXI. 444.

- Graphite. Sa purification, par Brodie, XXIX, 52.
- (Sur le) de la fonte, par Calvert, XL. 237.
- Gratiole. Ses principes immédiats, par Valz, XXXV. 231.
- Graviers chez un homme mort d'albuminurie, par Girardin, X. 184.
- Gravures sur cuivre, par Boetiger, XXXIX. 156.
- et sur neier, par Schvarz, XXXIX. 240.
- (Nouveau procédé de), par Vial, XLIII. 381.
- Greffe d'une portion du doigt, XIII. 360.
- Gremil. Principe colorant de sa racine, par Ludwig et Kromnyer, XXXV. 233.
- Gremadier (Sur des racines de), par Cadet Gassicourt, XVII. 438.
- Gremonilles (Respiration des), par Marchand, IX. 391.
- Grippe (Sur la), par Graves, XLIII. 326.
- Groupes naturels des substances élémentaires, par Edwards, XXXV. 123.
- Guaco (Sur le), par Simmonds, XX. 357.
- GuaYeuru (Racine de), par Lenoble, XVII. 200.
- Guamine et ses combinaisons, par *Unger*, XI. 148.
- (Sur la), par Neubauer et Kerner, XXXI. 478.
- Guano (Sur le), par Girardin et Bidard, III. 369.
- (Sur le), par Marchand, VII.
- (Sur le), par Smith, VIII. 473.
- (Sur le), par Teschemacher, XII. 78.

- Guano (Bains et lotions de), par Desmartis, XXIV. 364.
- Son analyse, par R. Baudrimont, XXXII. 277.
- (Sur le), par Boussingault, XXXVII. 432.
- (Sur le), par Nesbit, XXXIX. 292.
- (Sur le), par Liebig, XI.. 232.
- d'écrevisses (Sur le), par Meyer, XXXVII. 153.
- de Patagonie, par Malaguti, XLI. 225.
- Guanos (Sur les), par Girardin, XXIV. 118:
- Guaza (Résine de), par Faber, XIV. 122.
- Gui (Décomposition de l'acide carbonique par le), par Luck, XX. 69.
- —Son analyse, par Reinsch, XXXIX, 388.
- Guimauve. Son analyse, par Larocque, VI. 349.
- Gutta-percha (Sur la), par E. Soubeiran, XI. 17.
- Description de l'arbre qui la produit, par Hooker, XIII. 35.
- (Sur la), par Vogel, XIII. 333.
- (Sondes et bougies en), par Phillips, XVI. 294.
- Ses propriétés électriques , XVII. 371.
- (Sur in), par Payen, XXII.
- dans les maladies de la peau, par Robert Grave, XXII. 393.
- artificielle, par de Clausen, XXIX. 130.
- Son application à la préparation des caustiques, par Robiquet, XXX. 275; XXXI. 255.
- (Solution de), par Maisch, XXX. 366.

Gutta-percha de Surinam (Sur la), par Belkrode, XXXII. 437.

- (Sur la), par Macintosh, XXXV. 79.
- usée. Sa revivification, par Lœwenthal, XXXVI. 819.

Gutta-percha. Sa composition, XXXVII. 314.

- (Sur la), par Hoffmann, XXXVIII. 467.
- (Mastic à la), par *Defays*, XLIII. 61.
- Son blanchiment, XLIV. 138.

H

Hancornia speciosa (Sur l'), par Clausen, XXIX. 130.

Haricot vénéneux (Sur l'), par Christison, XXVIII. 287.

Harmaline (Sur l'), par Goebel, 1. 159.

- (Sur l'), par Fritzsche, XIV. 73.
- (Préparation de l'), par Kay,
 XXXVII. 317.

Haschich (Sur le), par Moreau, VIII. 152.

- Ses préparations, par Louradour, X. 198.
- (Sur le), par Champouillon, XII. 284, 359.
- (Sur le), par Foy, XIII. 350.
- (Thèse sur le), par Decourtive, XIII. 427.
- dans les accouchements, par Grégor, XXIII. 386.
- dans les névralgies et les névroses, XXVI. 62.
- Son emploi dans la chorée, par Corrigan, XXVII. 312.
- (Du), par de Luca, XLII. 396.

Hebradendron cambagioYdes (Sur l'), par Guibourt, XVII. 433.

Helandite (Sur l'), par Damour, X: 215.

Mélénine (Sur l'), par Rich, V.74. Mélianthe tubéreux (Sur l'), par Benard, XXIX. 346. Helix pomatia (Coquille de l'), par Wicke, XXVI. 78.

Hellébore moir (Corps cristallin dans l'), par *Bastick*, XXIII. 205; XXIV. 159.

Hématine (Sur l'), par Buchner et Simon, XXXIX. 436,

Hematexyline (Sur l'), par Erdmann, II, 293.

Hémiédrie artificielle, par Jacobson, XL. 423.

Hémorrhagie par les piques de sangsues, par Bordes, VI. 315.

Hémorrholdes (Opiat contre les), par Debrayne, VI. 144.

Hémostatique (Mélange), par Janssens, XLIV. 352.

Herboristerie (De l'), par Guibourt, XXIII. 379.

Hermodactes (Des), par Planchon, et analyse par L. Soubeiran, XXIX 113.

Hêtre (Écorce du), par Lepage, XII. 181.

Mippurate de zinc (Sur l'), par $L\alpha we$, XXIX. 155.

Hippurates (Sur les), par Schwartz, VIII, 312.

Hispamille (Sur le bois d'). par Viréy, V. 153.

Homme (Respiration de l'), par Scharling, IX. 392.

- Momeopathie (Sur i'), par Cap, XX. 203.
- (Sur l'), jugement, XXII, 140.
- et médecine traditionnelle (Jugement sur l'), par Vigla, XXXV. 130.
- **Moquet** (Teinture aromatique sulfurique contre le), par Ossieur, XXV. 466.
- Homblon (Sur le), par Malbranche, XI. 279.
- (Ses principes immédiata), par Wagner, XXXVI. 459.
- Son principe amer, par Lermer, XLV. 218.
- **Mouille de Toscame** (Sur la), par *La Cava*, XII. 303.
- (Extraction de l'iode par la distiliation de la), par Bussy, XVII. 431.
- Son origine, par Bouligny, XXVII. 365.
- **Heanokine** (Sur la), par de *Vrij*, XXXII. 328.
- Huile d'anda (Sur l'), XVI. 369.
- d'assa-fætida (Sur l'), par Hlasiwetz, XVII. 234.
- de bassia latifolia (Sur l'), par Hardwick, XVII. 155.
- de ben. Sa composition, par Walter, X. 446.
- -- (Sur l'), par Mulder, XI.
- - (Sur l'), par Wolker, XVI.
- de cade, contre les maladies de la peau, par Serre, X. 122.
- de chalef des orientaux, par Virey, IV. 42.
- de chanvre indien (Sur l'), par Grimault, XLIII. 239.
- .- de colza (Sur l'), par Schneider, XI.I. 96.

- Huile de croton (Pommade à l'), par Caventou, III. 465.
- (Sur l'), par Dominé, XVI.
- (Sur l'), par Guibourt, XVII.
- — (Sur l'), par Barlai, XX. 298. — — (Sur l'), par Schilppe, XXXIII. 314.
- — (Pommade à l'), par Van Basteluër, XXXIV. 436.
- de crucifères (Sur l'), par Pleiss, X. 209.
- de proto-iodure de fer (Sur l'), par Rabourdin, XLVI. 161.
- iodée artificielle (Sur l'),
 par Guibourt, XX. 169.
- (Sur l'), par Bredschneider, XXVI. 433.
- (Sur l'), par Hugounenq, XXIX. 214.
- -- (Sur l'), par Berthé, XXVII.
- iodo-ferrée (Sur l'), par Devergie, XXXVII. 441.
- d'eau-de-vie de grains (Sur l'), par Kolbe, I. 131.
- de la fécule (Sur l'), par Payen, X. 460.
- de foie de lotte (Sur l'), par Guibourt, XLII. 20.
- de morue, contre la carie acrofuleuse, par Souvezac, II. 160.
- -- (Sur l'), par Jongh, V. 381.
- - (Sur l'), par Brefeld, VII.
- - (Pommade d'), par Brefeld, VII. 462.
- — Son emploi dans la phthisie, par Williams, XVI. 61.
- --- (Formules de l'), XVII. 296.
- — dans la phthisie, par Duclos , XVIII. 60.

X

4

- **Huile de foie de morue** et suc pancréatique, par *Hase*, XIX. 464.
- contre l'ichthyose, par Banks, XX. 296.
- — Son analyse, par Riegel, XXII. 79.
- Sa composition, par Winckler, XXII. 225.
- - par Morris, XXIII. 139.
- et ses succédanes, par Berthé; rapport par Bouchardat, XXIII. 426.
- Son emploi en médecine, par Dubail, XXV. 36.
- — (Gelée d'), par St. Martin, XXVI. 439.
- — Sa falsification, par Robinet, XXVIII. 121.
- Son administration, par St. Martin et Mouchon, XXXIII. 151.
- Son action sur les maladles de poitrine, par Smith, XXXIV.
 387.
- (Sur l'), par Jeannel, XXXVIII. 360.
- de raie (Sur l'), par Girardin et Preisser, I. 503.
- --- (Sur l'), par Gobley, V. 306.
- de gaultheria procumbens (Sur l'), par Cahours, III. 364.
- de goudron légère (Sur l'), par Ritthausen, XXVI, 71.
- empyreumatique de camphre (Sur l'), par Kraut, XLV. 105.
- de houille (Sur l'), par Riche et Bardy, XXXIX. 340.
- -- (Sur I'), par Robin, XX. 105.
- de lentisque (Sur l'), par Leprieur, XXXVII. 251.
- de liard au caoutchouc, par Boudet, XVII. 416.

- **Huile de lin** dans les hémorrhoides, par *Van Ryn*, XVIII. 62.
- sicentive (Sur l'), par Liebig, XXII. 47.
- lourde. Sa combustion, par Dony, XXXIII. 446.
- de madia sativa (Sur l'), par Luck, VIII. 369.
- de monard (Sur l'), par Arppe, X. 210.
- d'olive. Son emploi dans les cas de morsure de la vipère, par Dusourd, XVII. 221.
- de pétrole (Sur l'), par Ure, XIV. 43.
- de pomme de terre (Sur l'), par Gaultier de Claubry, II. 257.
- (Sur l'), par Schlieper, X.
- pyrogénée dans l'eczema, par Lafond Gouzy, XX. 302.
- de raifert (Sur l'), par Hubatka, V. 42.
- de ricin (Sur l'), per Bussy, IX. 145.
- — alcoolique, par Ostermayer, XIII. 356.
- Ses acides gras, par Salmüller, XIII. 391.
- (Sur l'), par Scharling, XV. 315.
- — (Sur l'), par Jeannel, XXXVIII. 360.
- de roses. Sa préparation en Orient, par Landerer, XX. 279.
- de sucein (Sur l'), par Dæpping, VIII. 311.
- vésicante, dite feu belge, par Gille, XLIII. 281.
- contre la colique des peintres, par Dassier, VIII. 75.
- (Sur l'), qui résulte de l'action des acides sur le fer impur, par. Reynolds, XLIII. 96.

- **Muile** (Quantité d') fournie par les graines oléagineuses, par *Berjot*, XLIII. 277.
- de dauphin (Sur l'), par Berthelot, XXVII. 34.
- essentielle de bouleau (Sur l'), par Sobrero, II. 207 et III. 288.
- de fruits, par Buchner, XLVI. 390.
- de muscades, par Cloez, XLV. 150.
- -- (Sur l'), par Schacht, XLV. 185.
- -- de semen-contra, par Kraut, XLV. 187.
- Hu tles d'amandes douces et d'olives. Moyen d'y reconnaître l'huile de pavot et les autres huiles siccatives, par Winnec, XLII. 500.
- —de croton, de laurier et de muscades. Leur préparation par le sulfure de carbone, par Lepage; rapport par Mayet, XXXI. 28.
- comestibles (Essai des), par Marchand, XXIV. 267.
- et graisses médicinales.
 Leur préparation, par Lhermite,
 XXIV. 349.
- grasses. Leur action sur l'économie, par Kluge et Thiernesse, 1X. 489.
- et soufre, par Anderson, XII. 369.
- (Action de l'acide sulfurique et du bichromate de potasse sur les), par Arzbacher, XVII. 479.
- Leurs falsifications, par Behrens; rapport par Reveil et Guibourt, XXIV. 351.
- falsifiées avec l'huile de résine, par Jungsi, XLI. 445.
- - Leur examen par l'acide

- sulfurique, par Fehling, XXV. 50.
- Huiles végétales (Sur les), par Lefort, XXIII. 278 et 342.
- de l'Inde (Sur les), par Lépine, XL. 16.
- ozonisées. Leur emploi médical, XXXVII. 140.
- Leurs propriétés de calmer les flots, par Van Beck, II. 46.
- (Recherches sur les) qui se produisent par l'action de l'acide sulfurique sur les végétaux, par Stenhouse, XVIII. 311.
- employées dans la parfumerie, par Hoffmann, XXI. 439.
- Leur analyse par l'acide sulfurique, par Maumené, XXV. 210.
- Leur falsification, par Calvert, XXV. 448.
- Leur saponification, par Pelouze, XXVII. 321.
- (Extraction et épuration des), par Barreswil, XXXIII. 445.
- fixes. Leur décoloration, par Brunner, XXXIV. 214.
- minérales de l'Amérique (Sur les), par Maurice, XXXIX. 434.
- (Essai des), par Donny, XLVI. 369.
- essentielles résinifiées (Sur les), par Curieux, XXXII. 397.
- et aromes (Sur les), par Mahier, IX. 202.
- (Acides qui accompagnent les) pendant leur préparation, par Wander, XXVIII. 315.
- Leur analyse, par Berthelot, XXVIII. 450.
- Leur matière colorante, par Overbeck, XXX. 80.
- Leur action sur les sulfates, par Bastick, XIII. 120.

- Huiles volatiles et bisulfites alcalins, par Bertagnini, XXIV. 156.
- Leur faisification, par Bolley, XLI. 453.
- Procédé pour les distinguer, par Greville, XXIV. 133.
- de gaultheria procumbens, par Procter, III. 275.
- Mumus (Rôle de l') et des engrais dans l'alimentation des plantes, par E. Soubeiran, XVII. 321 et XVIII. 5.
- Hydatites transmis par contagion, par Klencke, V. 161.
- Mydracides. Leur production à à l'aide des corps poreux, par Corenwinder, XXI. 214.
- Leur combination avec les carbures alcooliques, par Berthelot, XXXII. 90.
- Hydramides (Sur les), par Cahours, XIV. 438.
- Hydrastine (Sur l'), par Mala, XLV. 103.
- Hydrates (Sur les), par Fremy, XI. 169.
- **Hydrobenzamide** (Sur l'), par Engelhardt, XXXVI. 147.
- Hydrocarbonate de zinc (Sur l'), par Delesse, XI. 313.
- Hydrocarbures chlorés (Sur les), par Church, XXXVIII. 73.
- Mydrochlorate d'ammoniaque dans les flèvres intermittentes, par Aran, XX. 439.
- de chaux dans les ma'adies de la peau, par Casenave, XIX. 221.
- Hydrocotyle contre la lèpre, par Guibourt, XXIV. 424.
- (Sur l'), par Boileau, XXV, 153.

- Hydrocotyle (Sur l'), par Lépine, XXVIII. 47.
- (Sur l'), par Casenave, XLV. 274.
- Hydroferrocyanate de potasse et d'urée (Sur l'), par Huraut, XVIII. 411.
- Hydrogène. Son passage à travers les corps solides, par Louyet, XV. 125.
- Sa combustibilité par le chlore, le brome, l'iode et l'oxygène, par Bussy, XVII. 20.
- Ses propriétés électrochimiques, par Becquerel, XXIII. 361.
- (Modifications actives de l') et de l'oxygène, par Osann, XXVI.
 68.
- (Sur une réaction de l'), aidé de la pression, par Lœwenthal, XXXVIII. 153.
- antimonié (Sur l'), par Meissner, 1. 428.
- et sulfure de carbone, par Schiel, XXXIV. 448.
- arsémié (Sur l'), par Meissner, I. 428.
- (Empoisonnement par l'), par O'Reilly, II. 61.
- ferré (Sur l'), par Dupasquier, I. 391.
- — (Sur l'), par Carrius et Wanklyn, XLI. 174.
- -- naissant et acide cinnamique, par Erlenmeyer et Alexejeff, XLII. 441.
- Son action sur quelques substances organiques, par Geuther, XXXV. 230.
- phosphoré (Sur l'), par Walckner, II. 44.
- (Sur l'), par P. Thenard, VI.
- inflammable. Sa préparation, par Boettger, XXXII. 371.

- Hydrogène phesphoré (Sur l'), par Landolt, XXXIX. 75.
- (Sur les couronnes de l'), par Coulier, XLVI. 371.
- silicé (Sur l'), par Wöhler, XXXIV. 397.
- sulfo-arsénié dans les eaux minérales, par Viale et Latini, XXXIII. 174.
- sulfuré dans les eaux de la côte d'Afrique, par Daniell, I. 151.
- Son action sur les corps azotés, par Zinin, IX. 138.
- converti en acide sulfurique, par Dumas et Chevreul, XI. 248.
- Son action sur les éthers nitreux et nitrique, par Kopp, XI. 320.
- Son action sur le chlorure de silicium, par I. Pierre, XII. 231.
- Son emploi dans l'analyse, par Ebelmen, XV. 266.
- (Apparell pour le dégagement de l'), par Kemp, XXVII,
 295.
- — (Appareil pour dégager l'), par Rissler, XXX. 219.
- et acichloride de ehrome, par Vogel, XLII. 351.
- bisulfuré (Sur l'), par Schoenhein, XLVI. 311.
- Hydrophobie (Sur l') transmise aux herbivores, par *Du*puy, III. 492.
- après un an d'incubation, par Duperthuis, III. 494.
- (Sur l'), par Mélier, VI. 387.
- Hydrophytes. Leurs usages, par Gouleven, XV. 365.
- **Eydropique** (Liqueur d'une), par Vogel, IV. 98.

- **Mydropisie de l'ovaire** (Sur l'), par *Venot*, XXXVIII. 462.
- du péritoine (Sur l'), par Ruel-Ogez, XIV. 365.
- Hydrosilicate d'alumine (Sur l'), par Damour et Salvetat, XIII. 142.
- Hydrothérapie et hydrosudopathie, par Scouttelen; rapport par E. Boudet, III. 324.
- H) drotimétrie de Boutron et F. Boudet; rapport par Bussy, XXX. 18.
- Hydrure de salicyle (Présence de l') dans le crepis fœtida, par Wicke, XXIX. 158.
- Mydrures d'argent et autres métaux, par *Pogyendorff*, XV. 316.
- Wygiène publique en Belgique, par Bussy, XVII. 97.
- des manufactures (Sur l'), par Kuhlmann, XXX. 381.
- des grandes villes (Sur l'), par Bertulus, XIII. 284.
- Hypnotisme (Surl'), par Vigla, XXXVII. 67.
- Hypochlorite d'alumine (Sur l'), par *Orioli*, XXXVIII. 240.
- de chaux. Son action sur les matières organiques, par Bastick, XIV. 20.
- Sa décomposition spontanée, par Hoffmann, XXXVIII.
 468.
- — Sa fabrication, par Schrader, XLIV. 93.
- et essence de térébenthine, par Chautard, XXI. 88.
- de magnésie, comme antidote du phosphore, par Béchart, XXIV. 352.
- Hypophosphite de soude. Son inessité dans le traite-

ment de la phthisie pulmonaire, par Vigla, XXXIII. 146 et 301. **Hypophosphites**. Leur préparation, par Hager, XLIV. 262 et 550.

- contre la phthisie, par Dechambre, XXXIV. 383.
- de soude et de chaux, XXXIII. 146.
- Leur valeur thérapeutique, par Quain, XXXVIII. 143.
- Hyposulfates. Leur préparation, par Hauer, XXXVIII, 71.

Hyposulate de quinine (Sur l'), par Wetherill, XIV. 320.

- de soude. Sa préparation, par Walchner, IV. 310.

Hyposulfte de soude (Sur l'), par Faget, XV. 333, 335.

- Sur quelques réactions qui lui sont propres, par Frochde, XLIV. 269.
- Son pouvoir dissolvant, par Field, XLV. 363.
- et chlorure d'antimoine, par Strohl, XVI. 11.
- Hypesulates du commerce. Leur dosage, par Schlagdenhauffen, XXX. 81.
- Hyracoum (Sur l'), par Reichel, XVII. 128.
- par L. Soubeiran, XXIX. 378.
 Hystérie. Son traitement par le chloroforme, par Briquet, XL.
 504.

I

Igasurine (Sur l'), par Desnoix, XXV. 202.

Elménium (Sur l'), par Hermann, X. 290 et XII. 313.

Image photographique (Sur la composition de l'), par Spiller, XXXVIII. 233.

Emages. Leur reproduction au moyen de l'iode et de la teinture de galac, par Jonas, XXXV.
475.

Imperméabilisation des tissus (Sur l'), par Murmann et Krakowiser, XXXIV. 217.

Importation des sangsues en France, IX. 112.

Impression sur tissus par le procédé Broquette, par Barreswil, XVII. 271.

— teinture et peinture, par Kuhlmann, XXXI, 271.

Incandescence voltaique (Sur l'), par Grove, XII. 151;

et analyse, par Briquet, XIV. 29.

Incomdies (Procédé pour éteindre les), par Philipps, XIX.
437.

Incinération (Sur l'), par Storer, XXXVIII. 150.

Incontinence d'urine (Pilules contre l'), par Béringuier, VI. 386.

— chez les enfants (Poudre contre l'), par Faure, XXXV. 203.

Indes orientales hollandaises.
Mission de M. de Vrij, XL. 114.

Indices de réfraction (Sur les), par Buignet, XL. 376.

Indigo. Son emploi contre l'épilepsie, par Simonin, I. 164.

- (Sur l'), par Erdmann, 1. 255.

 blanc et indigetine. Leur préparation, par Frilzche, It. 436.

- Indige (Recherches sur l'), par Fritzche, IV. 135.
- Son extraction du polygonum tinctorium, par Gaudry, V. 133.
- Sa présence dans la famille des orchidées, par Calvert, VI. 198.
- Action des alcalis sur ses dérivés, par W. Hoffmann, VII.
 193 et 241.
- (Procédé pour essayer l'), par Lindenlaub, XXI. 231.
- Sa présence dans l'urine humaine, par Hill Hassal, XXV.
 357; XXVII. 400.
- Son emploi dans l'épilepsie, par Rodriguez, XXVIII. 312.
- Son emploi comme réactif du glucose, par Mulder, XXXIV.
 453.
- Sa décoloration par les sulfites acides, par Schoenbein, XXXV.
 231.
- Son emploi comme réactif de l'acide azotique, par Wurtz, XXXVI. 154.
- bleu. Action qu'il éprouve de la part de quelques essences, par Frederking, XXXVI. 399.
- Son emploi pour découvrir le glucose et le sucre de fruits, par Mulder, XXXVIII. 179.
- Procedé pour le distinguer du bleu de Prusse, par Pohl, XXXIX. 239.
- Indigotine (Action de l'), sur la potasse, par Fritzche, 1. 36. Indium (Sur l'), par Reich et Richter, XLIV. 531; XLV. 182 et XLVI. 466.
- Inflammations (Traitement des), par Robert Latour, XVII. 385.
- Inforescences anomales (Sur les), par Payer, III. 454

- Inga (Surl'), par Grimault, XXVI. 230.
- Inhalations des substances médicamenteuses, par Snow, XX. 142.
- Injections anatomiques (Sur les), par Lenoir et Barreswil, III. 451.
- Benoît, VII. 147.
- iodées. Dans la dyssenterie, par Delioux, XXIII. 147.
- uréthrales, par Acton, XXI. 223.
- Inoculation stibiée (Sur l'), par Debourge, V. 310.
- Inocite dens le tissu pulmonaire, par Cloetta, XXIX. 359.
- (Sur l'), par Vohl; XXXIV. 77.

 Imosurie (Sur l'), par Gallois,
 XLIII. 271.
- Ensectes du genre meloé, par Lavini et Sobrero, VII. 467.
- du genre meloé (Sur les), par Virey, VII. 470.
- nuisibles dans les pharmacles, par Leduc, XII. 261.
- vésicante (Surles), par Ferrer, XXXVI. 277.
- Inspection des officines de pharmaciens, XXXVI. 215.
- Imatitut agronomique de Versailles, XVI. 372.
- Instruction pour l'exécution du règlement du 23 décembre 1854, XXVII. 141.
- Internes des hôpitaux (Banquet des), XXXI. 77.
- Intolérance d'une recrue pour le pain et la pâtisserie. II. 261.
- Inuline. Sa composition, par Woswoskresensky, X. 132.
- Sa préparation par Thirault, XXV. 205.

- Invagination intestinale, XXXV. 303.
- Leur combinaison, par Rammelsberg, XLI. 255.
- fode. Sa recherche dans les eaux minérales, par O. Henry, L. 215.
- Sa présence dans l'acide nitrique, par Lembert, I. 297 et III. 201.
- Son action sur les oxydes, par Jammes, III. 356.
- Sa recherche dans les eaux minérales, par Bonjean, IV. 67.
- Son action sur quelques sels, par Filhol, VI. 418.
- dans les eaux des Pyrénées, par
 O. Henry, VII. 15.
- pour enlever les paillettes de fer dans la cornée, par Reiniger, VII. 474.
- Son action sur le xanthate de potasse, par Zeise, lX. 152.
- Son extraction de l'eau des bains, par Labiche et Chantrel; rapport par E. Soubeiran, IX. 267 et 349.
- Sa falsification, par Righini, IX.
- (Teinture d'), par Guibourt, X.
- Son action sur le sublimé, par Selmi, X. 346.
- Son action sur la pommade mercurielle, par Van de Poel, X. 356.
- (Sur l'), par Kufferschlaeger, X. 421.
- extrait de sea dissolutions, par Persoz, XII. 105.
- trouvé dans les algues des Asturies, par Bonnet, XIV. 119.
- (Teinture d') dans les maladies de la peau, par Uoffbaner, XIV. 288.

- Hode arsénieux (Sur l'), par Meurer et Kuhn, XIV. 444.
- Sa falsification, par Herberger, XV. 206.
- dans les plantes marines, par Dorvault, XV. 209.
- dans toutes les plantes d'eau douce, par Chatin, XVII. 418.
- dans les plantes d'eau douce, par Personne, XVII. 451.
- Son existence dans la betterave, par Lamy, XVIII. 33.
- dans les eaux douces, les plantes et les animaux, par Chatin, XVIII. 241.
- (Lettre sur l'origine de l'), par Marchand, XVIII. 358.
- Son dosage à l'aide du chloroforme, par Rabourdin, XIX. 13.
- (Inhalation d'), par Huette, XIX. 221.
- dans les calcaires, par Lembert, XIX. 240.
- dans l'air, par Chatin, XIX.
- Son dosage par l'acide hypoazolique, par Grange, XIX. 425.
- (Sensibilité des réactifs de l'), par Lassaigne, XIX. 428.
- Extraction de ses combinaisons, par Bechi, XX. 5.
- rendu soluble dans l'eau, par Debauque, XX. 34.
- (Recherche de l'), par Gaultier de Claubry, XXII. 191.
- (Rapport sur le procédé de MM. Cornélis et Gille pour la préparation de l'), par Poulenc XXII. 196.
- (Préparation d'), par Bonnet, XXII. 222.
- (Rapport sur les travaux de M. Chatin, relatifs à la recherche de l'), par Bussy, XXII. 364.

- Hode dans les plantes, par Stevenson Macadam, XXIII. 317.
- (Réactions propres à découvrir l'), par Overbeck, XXIV. 72 et XXV. 47.
- (Faits pour servir à l'histoire de l'), par Barreswil, XXIV. 346.
- Sa recherche, par de Luca, XXV. 17.
- Sa recherche et son dosage, par Moride, XXV. 131.
- Sa recherche, par Chatin, XXV. 192.
- Sa recherche dans l'air, l'eau de pluie et la neige, par de Luca, XXVI. 250.
- (Sur une nouvelle combinaison de l'), par Socquet et Guilliermond, XXVI. 280.
- Moyen de l'administrer, par Barrère, XXVI. 386.
- Sa recherche dans l'air, par Chatin, XXVI. 438.
- Sa recherche, par Mayer, XXIX. 127.
- comme antidote de la belladone, par Rioya, XXIX. 219.
- Sa recherche par Viale et Latini, XXIX. 406.
- dans les eaux de Vichy, par O. Henry, XXIX. 413.
- dans les eaux minérales, par Liebig, XXX. 114.
- (Dosage de l') contenu dans l'alcoolé, par Commaille, XXXII.
 321.
- atmosphérique, par de Luca, XXXII. 414; XXXIII. 32.
- Son dosage par l'hyposulfite de soude, par Nicklès, XXXIII. 89.
- Sa diffusion, XXXIII. 271.
- (Nouvelles recherches sur l'), par Marchand, XXXIII. 401.
- dans les eaux, par Berthelot, XXXIV. 65.

- Iode atmosphérique. Observations de Bouquet, au sujet de la note de Marchand, XXXIV. 133.
- Sur sa recherche par l'amidon, par O. Henry et Humbert, XXXIV. 203.
- (Essai de l') en présence des matières organiques, par Loewe, XXXV. 78.
- Sa recherche dans l'acide nitrique, par Stein, XXXV. 288.
- atmosphérique, par de Luca, XXXVI. 288.
- Son oxydation par les composés du soufre et de l'arsenic, par Péan de Saint-Gilles, XXXVI. 445.
- Son dosage, par de Luca,
 XXXVII. 114.
- Son action sur l'essence d'anis, par Aelsmann et Kraut, XXXVII. 156.
- atmosphérique, par Chatin, XXXVII. 259.
- Son extraction, par Stefanelli et Doveri, XXXVII. 316.
- des eaux minérales et des eaux potables, par Viale, XXXVII. 343.
- Son dosage, par Roger, XXXVII.
- (Dosage de la teinture d'), par Ranwez, XXXIX. 312.
- Son action sur l'amidon du cacao, per Payen, XLI. 367.
- Son action sur le précipité blanc, par Schwarzenbach, XLII.
 175.
- Sa dissolution à l'aide des sulfites, par Hesse, XLII. 53?.
- Son extraction, par Swarz et Luchs, XLIII. 426.
- et brome. Procédé pour les reconnaître, par Reynoso, XV.
 406.

- Fode et brome. Leur recherche par le permanganate de potasse, par O. Henry, XXVII. 423.
- Leur recherche, par O. Henry et Humbert, XXXII. 401.
- Leur dosage, par Rimann, XXXIX. 71.
- et codéine, par Anderson, XVIII. 427.
- Iodhydrate d'ammoniaque (Sur l'), XXIV. 34.
- Todisme constitutionnel (Sur l'), par Rilliet, XXXVII. 303 et 379. Rapport par Boudet, XXXVII. 385.
- Iodo-arsénite de mercure (Sur l'), par Pedrolli, XLIII. 499.
- **Iodoforme.** Influence de la température sur sa production, par Bouchardat, IV. 18.
- Sa préparation, par Clary, VI.
- Sa préparation, par Filhol ,
 VII. 267.
- Sa production, par Millon, IX.
- Sa préparation, par Poulenc, XXII. 361.
- Sa solution dans le sulfure de carbone, par Humbert, XXVI. 194 et XXIX. 352.
- (Action de la potasse sur l'), par Brunning, XXXIII. 398.
- (Surl'), par Hlasiwetz, XXXVII. 152.
- (Sur l'), par Buttlerow, XXXIX-
- Hodognosie (Sur l'), de M. Dorvault, par Huraut, XVIII. 145.
 Hodosels de bismuth et d'am-
 - **(odosels de bismuth** et**d'antimoine** , par *Nicklès* , XL. 32(.
- Iodure d'acétyte (Sur l'), par Guthrie, XXXIV. 61.

- lodure d'amidon (Sur l'), par Gaultier de Claubry, XVIII.409.
- soluble et sirop du même nom, par Magnes Lahens, XIX. 243.
- — Sa décoloration, par Magnes Lahens, XXI. 13.
- soluble, par Seput, XXI. 202.
- et sirop du même nom, par E. Soubeiran, XXI. 329.
- — Sa décoloration, par E. Baudrimont, XXXIX. 45.
- Sa décoloration, par Personne, XXXIX. 49.
- Sa décoloration, par Duroy, XXXIX. 94.
- - (Sur l'), par Kemper, XLIV.
- d'ammonium dans la syphilis, par Gamberini, XXXVI. 381.
- — Sa préparation, par Jacobsen, XLV. 111.
- d'antimoine et ses usages dans la thérapeutique , par Corput, XLI. 527.
- (Sur l'), par Van der Espt, XLV. 554.
- d'arsenie. Sapréparation, par Nicklès, XXXVI. 161.
- d'antimoine (Sur l'), par Schneider, XXXVIII. 154.
- (Sels doubles formés par l'), par Schaeffer, XXXVIII. 154.
- d'azote (Sur l'), par Gladstone, XX. 153.
- -- (Sur l'), par Bunsen, XXIII.
- et bromure de baryum, par Werther, XLVI. 69.
- de cadmium. Son emploi, par Garrod, XXXIII. 140.
- - Sa préparation, par Vogel et Faustner, XLV. 288.

- Ioduro de calcium. Sa préparation, par Hesse, XLI. 520.
- Sa préparation, par Liès Bodart et Jobin, XXXV. 110.
- et bremure de cyanogène, par Langlois, XLI. 46.
- d'éthyle et précipité blanc, par Sonnenschien, XXXIII. 63.
- Son action sur quelques cyanures, par Schlagdenhauffen, XXXV. 205.
- de fer (Proto), par Dupasquier, I. 224.
- - solide, par Mialhe, V. 72.
- (Surl'), par Calloud, IX. 356.
- --- (Pilules d'), de Gille et de Blancard, par Lecanu, XVIII. 250.
- (Pilules magistrales d'), par Mayet, XVIII. 342.
- (Rapport sur deux notes de M. Lecoq, de Saint Quentin, relatives au proto) et à la santonine, par Guillemette et Gobley, XXIII. 135.
- à la glycérine. Sa préparation, XXXIV. 55.
- -- (Sur le), par Denique, XXXVI. 281.
- (Empoisonnement par l') et les amandes amères, par *Toscan*, XLII. 263.
- -- (Sirop d') à la glycérine, par Vezu, XLII. 339.
- - (Sur l'), par de Luca, XLIII.
- et de quinine cristallisé, par Smèdt, XLIII. 485.
- Sa conservation, par Vezu, XL. 463.
- de mercure (Bi) (Sur le), par Warington, III. 37.
- Son action therapeutique, par Gibert, VI. 151.
- - Son action sur l'ammoniaque

- et les alcaloïdes, par Nessler, XXXIV. 448.
- Iodure de mercure (Bi). Sa décomposition, par H. Rose, XLNI. 334.
- Ses états isomériques, par Schiff, XXXVI. 389.
- de chlorure mercureux (Sur l'), par Perrens, XXXI. 422.
- -- (Sur l'), par Rochard, XXXIII, 74.
- -- (Sur l'), par F. Boudet, XXXV. 341.
- de plomb bleu (Sur l'), par Durand, II. 311.
- Sa préparation, par F. Boudet, XI. 274.
- — Sa préparation, par Huraut, XV. 34.
- · photographique, par Roussin, XXIX. 438.
- de potassium. Son emploi dans la syphilis, I. 75.
- — Sa préparation par Otto Eder, III. 146.
- Sa cristallisation, par Bouchardat, IV. 18.
- Son action sur l'eau de fleur d'oranger, par Sauvan, IV. 210.
- Sa sophistication. Lettre de Destouches et Paton à F. Boudet, VII. 136 et 229.
- Sa falsification, par Personne, 1X. 355.
- Son emploi contre le rhumatisme, par Ébrard, X. 36.
- — Son dosage, par Berthet, X. 187.
- Son introduction dans la pommade mercurielle, par Kupfferschlager, X. 421.
- (Pommade d'), et pommade mercurielle double, par Deschamps, XI. 271.
- Son emploi dans les affections

- saturnines et mercurielles, par Melsens, XVI. 136.
- Iodure de potassium (De l') dans la chorée, par Oke, XXII. 461.
- contre le rhumatisme chronique, par Hanfield Jones, XXV.
 468.
- (Action de l'éther sur l'), par Magnes Lahens, XXVI. 274.
- dans la goutte, par Spencer Wells, XXVI. 385.
- Son incompatibilité avec le calomel et d'autres préparations mercurielles, par Procter, XXVII. 55.
- contre l'intoxication saturnine, par Malherbe, XXVII. 232.
- Moyen d'y déceler le carbonate et l'iodate de potasse, par Copney, XXX. 119.
- Sæ préparation, par Liebig, XXVIII. 285.
- (Action de différents réactifs sur l'), par Ubaldini,XXXVI.292.
- (Bi) (Sur le), par E. Baudrimont, XXXIX. 45.
- -- (Sur l'), par Mohr, XL. 157.
- - (Sur l'), par Erlenmeyer, XL. 431.
- Sa préparation, par Pettenkoffer, XLI. 520.
- (Sur l'), par Schænbein, XLIV. 83.
- de quinime et de cinchenine (Sur l'), par Thomson, VIII. 275.
- de sodium. Sa présence dans le sel gemme, par O. Henry, XIV. 245.
- et iodate. Leur combinaison, par Rammelsberg, XLI. 255.
- de soufre soluble (Sur l'), par Cailletet, XLII, 162.

- Hodure de soufre (Sur l'), par Guthrie, XLII. 533.
- - (Sur un prétendu), par Lebaigue, XLV. 124.
- bromure et chlorure pe tassiques. Réactions qu'ils présentent, par Besnou, XX. 270.
- **Todures** dans les bromures. Moyen de les reconnaître, par *La saigne*, II. 206.
- (Sur les), par Labouré, IV. 325.
- alcalins cristallisés (Sur les), par Stephani, XXVI. 450.
- Leur préparation, par Liebig, XLI. 520.
- mercureux et mercurique. Leur préparation, par Dublanc, XV. 164.
- métalliques. Leur préparation, par Squire, XLIII. 247.
- de phosphore (Sur les), par Corenwinder, XVIII. 423.
- et bromures dans les oscillariées, par Meyrac, XVII. 451.
- Ipécacuanha comme moyen rubéfiant, par Hannay, V. 159.
- (Sur l'), par Weddell, XVI.
- Composition de sa racine, par Willigk, XX. 276.
- dans la dyssenterie, XX. 383.
- Son action physiologique, par Pécholier, XLIII. 85.
 - Iris (Coloration de la racine d')
 par le sulfate de fer, par Poulenc, XX. 53.
 - de Florence (Racine d'), par Martin, XXII. 454.
- Irisine et ses congénères, par de Babo, XXXIII 77.
- Isoméromorphique (Sur l'), XI. 805.

Isomorphes (Assimilation des substances), par Roussin, XLIII.

Isomorphisme (Sur l'), par Scherer, XI. 58.

- (Sur l')), par Titus d'Atth, XXVI. 391.
- entre les métaux du groupe de l'azote, par Nicklès, XXXIX. 116; XL. 277.
- des sulfates de cadmium, de didyme et d'yttria, par Rammelsberg, XLII. 341.

Isomorphisme (Sur l'), par Maumené, XLV. 157.

Ivoire artificiel (Sur l'), par Cheverton, XXII, 444.

- fossile (Analyse de l'), par Wicke, XXVI. 393.
- Evrate (Moyen de reconnaître l') dans la farine de froment, par Ruspini, V. 297.
- emivrante (Sur l'), par Baillet et Filhol, XLIV. 278.
- Ivrognorie (Remède contre l'), par Schreiber, IV. 145.

Jade oriental (Sur le), par Damour, X. 212.

Jagre (Sucre de), on de palmier, par L. Soubeiran, XXXI.

Jalap (Résine de) pure et blanche, par Nativelle, I. 228,

- (Résine de). Sa falsification,
 par Gobley, III. 461.
- (Résine de), par Kayser, VIII. 275.
- (Résine de). Sa préparation, par E. Soubeiran, X. 195.
- (Résine de). Essai par le chlorure de soude, par de Smedt, X. 357.
- (Résine de). Sa falsification, rapport par Vée et Poulenc, XII.
 119.
- (Résine de), par Buchner, XXVI. 363.
- (Sur les résines de), par Mayer, XXVII. 155 et XXIX. 123.
- (Résine de). Son extraction, moyen de reconnaître sa pureté

et son emploi, par L. Hoffmann; rapport, par F. Boudet, XXVII. 301.

Jalap (Nouvelle espèce de), par Guibourt, XLIV. 475.

- (Faux), par Guibourt, XLV. 212.
- (Sur la racine de), par Meyer, XXII. 463.
- Jaune de chrome (Nouvelle espèce de), par Pappenheim, XXXVI. 395.
- de cobalt. Sa préparation, par Hayes, XLIV. 172.
- indien (Sur le), par Stenhouse et Erdmann, VIII. 401.
- — (Sur le), par Erdmann, X.
- d'enf (Sur le), par Sacc, X.
- — (Sur le), par Gobley, XI.
- Pour l'impression des tissus, par Barreswil, XVIII. 345.

- Jean Lopez (Racine de), par Guibourt, XXXV. 15.
- Journal de pharmacie et de chimie, 50° anniversaire de sa fondation, XXXV. 370.
- Judas (Falsifications de l'oreille de), par *Malbranche*, XXV. 367.
- Jugement du tribunal correctionnel de Toulouse, XVIII. 430.
- entre M. Mondelin et les religieuses de St.-Germain Laval, XX. 56.

- Jugement du tribunsi de Roanne, affaire Mondelin, XXI. 377.
- Jujubier cultivé, Rapport sur un mémoire de M. Latour, par Blondeau, XXXIII. 418.
- Jury médical. Abus de pouvoir, Il. 355.
- Jus sucrés (Défécation des), par Stammer, XXXVIII. 385.
- Jusquiame (Empoisonnement par la racine de), V. 397.
- moire (Empoisonnement par la),par MartinSt.-Ange, XXXIX.
 382.

К

- Kamala (Sur le), par Guibourt, XXXIII. 262.
- Kawa (Racine de), par Gobley, XXXVII. 19.
- (Racine de), par Cuzent, XXXIX. 202.
- Kératite guérie par le ratanhia, par Quadri, XXVVIII. 150.
- Kermès minéral. Sa préparation, par Liance, et rapport par Dublanc, XIII. 22.
- — (Sur le), par Derouen, XV.
- Sa falsification, par Bussy, XVI. 272.
- (Du) comme contrepoison de la strychaine, par Thorel, XVII. 185 et 190.
- (Sur le), par Kosmann, XVIII. 321.
- **Kérosolène**. Nouvel anesthésique, XL. 303.

- Kino (Gélatinisation de la teinture de), par Redwood, I. 336.
- Son origine, par Royle, VIII.
- et extrait de ratanhia. Leur distinction, par Walhberg, XIII. 357.
- (Étude du), par Hennig, XXIV.
- Kimos (Sur les), par Guibourt, XI. 24.
- Koumis ou liqueur des Kalmouks, XXVII. 196.
- **Koussine** (Sur la), par *Pavesi*, XXXV. 274.
- (Sur la), par Bedall, XLIII. 428.
- Kousse (Du), par Martin Solon, XVII. 391.
- granulé (Sur le), par Bouchardat et Mentel, XXXVIII. 141.

- Laboratoire de M. Liebig, à Giessen, par F. Boudet, VI. 154. Lactate de chaux (Sur le), par Gobley, VI. 54.
- de fer. Sa préparation, par Lepage, IX. 272.
- Sa préparation, par Thirault, XXIII. 198.
- de zine. Sa préparation, par Gobley, XXXI. 253.
- et valérianate de quiuine, par Lucien Bonaparte, II. 355. Lactates (Sur les) dans le sang,
- par Enderlin, IV. 190.

 Leur composition, par Engelhardt et Maddrell, XII.
- 447.
 Lactime dans le lait des herbivores, par Bensch, XII. 148.
- Son dosage dans le lait, par F. Boudet, XXXIII. 416.
- Son dosage dans le lait, par Poggiale, XXXIV. 130.
- Lactucarium (Sur le), par Aubergier; rapport par Lecanu, 1.77.
- Moyen de le recueilir, par Arnaud, II. 215.
- (Sur le), par Aubergier, VI.
- et lactucine, par Mouchon,
- XXI. 454. Laine mélangée de coton. Son
- essai, par Owerbeck, XXXV. 158. Lait de soufre (Formation de l'acide sulfurique dans la préparation du), par H. Rose, I. 220.
- de vache (Sels du), par Haidlen, III. 467.

- Latt. Moyen d'y reconnaître le bicarbonate de soude, par Chevallier, V. 137.
- écoulé par la cuisse d'une femme, par Cannobio, VIIL 123.
- Son influence sur la santé des nouveau-nés, par Girard, VIII. 282.
- (Action de la pepsine sur le), par Selmi, IX. 265.
- de vache (Empoisonnement par le), X. 425.
- (Action de la présure sur le); par Selmi, X. 458.
- Sa conservation, par de Lignac, XVI. 214.
- sanguinolent d'une vache, par Marchand, XVII. 229.
- (Conservation du) et de la crème, par Béthel, XVII. 371.
- d'un monstre du genre pygomèle, par Joly et Filhol, XXI.
 343.
- (Note pour servir à l'histoire du), par Girardin, XXIII. 401.
- (Albumine du), par Quevenne, XXIV. 94.
- (Observation sur le), par Morin, XXV. 423.
- (Rapport sur un mémoire de M. Rosenthal sur la falsification du), par Quevenne et Gaultier de Claubry, XXVI. 214.
- Rapport sur le procédé de M. Marchand, par Bussy, XXVI. 352.
- Sa conservation, par Mabru; rapport par Herpin, XXVIII. 367.

- Lait de pore, par Scheven, XXX. 319.
- (Instruction pour l'essai du), par Bouchardat et Quevenne, XXXI. 251.
- (Examen du) d'une femme atteinte de galactorrhée, par Vigier, XXXII. 196.
- (Réponse à un article de M. Vigier relatif à l'analyse du), par Joly et Filhol, XXXII. 458.
- extrait d'une jeune fille hydropique, par Buignet, XXXIV. 406.
- Sa composition à différentes heures de la journée, par Boedecker et Struckmann, XXXV.
 75.
- Influence de la traite fractionnée sur sa composition, par Trommer, XXXV. 75.
- (Analyse d'un), pathologique, par Schlossberger, XXXV. 156.
- de diverses espèces de vaches,
 par Marchand, XXXV. 272.
- (Introduction des médicaments dans le), par Labourdette, XXXV.
 878.
- Moyen d'y reconnaître le mercure, par Personne, XXXV. 437.
- médicamenteux par assimilation digestive, par F. Boudet, XXXV. 457.
- (Sur les gaz du), par Hopρe, XXXVII. 237.
- Sur sa fermentation douce, par Muller, XLI. 369.
- (Nouvelle substance albuminoïde du), par Millon et Commaille, XLVI. 273.
- Son analyse, par Millon et Commaille, XLVI. 358.
- Laitance de carpe (Sur la', par Gobley, XIX. 406.
- Laitiers (Emploi des) dans l'agriculture, par Thenard. Rap-

- port par Barreswil, XXXI. 151.

 Laiton malléable (Sur le), par

 Kesseler, XXXVIII. 159.
- Laitue vireuse (Principe de la), par Lenoir, XI. 457.
- (Extrait de tiges de), par Malenfant, XXXVIII. 96.
- Lampe de Davy (Sur la), par Boussingault, IX. 363.
- Landolf (Caustique de), XXVII.
 195.
- Lanthane (Coloration par l'iode de l'acétate de), par Damour, XXXI. 72.
- Larmes bataviques (Théorie des), par Vogel, XXXVI. 316.
- Laudanum (Empoisonnement par le), par Corfe, VI. 225.
- de Rousseau (Sur le), par Marchand, XLIV. 113.
- de Sydenham. Dépôt qu'il forme, par Bihot, XXX. 196.
- (Sur le), par Guibourt, XXXIX. 252.
- et de Rousseaw. Leur dosage par gouttes, par Guibourt, XLV. 470.
- Laumonite (Efflorescence de la), par Malaguti et Durocher, X. 214.
- Lauréats de l'École de pharmacie de Paris, XVI. 411.
- Laurier-cerise (Distillation du), par Garot, II. 116.
- (Sur les feuilles de). Leurs eaux distillées, etc., par Lepage, XIV. 190.
- (Histoire chimique des feuilles de), par Lepage et Gobley,
 XV. 40, 274 et 276.
- rose (Influence fâcheuse du), XV. 300.
- (Sur le), par Latour, XXXII.

- Laurine (Sur la), par Marson, II. 42.
- Laurostéarine. Sapréparation, par Bolley, XXXIV. 447.
- Lavements nutritifs (Surles), par Watson, XIII. 40.
- iodés dans les dyssenteries, par Einner et Delcour, XXVI. 387.
- Ledum (Essence de), par Froehde, XLI. 251.
- Législation pharmacentique. Rapport sur les modifications à introduire dans la loi de germinal an XI, par F. Boudet, XLVI. 200.
- Légumes colorés en vert (Conserves des), XLI. 494.
- Légumine (Sur la), par Rochleder, IV. 368.
- (Sur la), par Dumas et Cahours, IV. 376.
- (Sur la), par Lævemberg, XVIII.
- (Phosphore dans la), par Voelcker, XXXV. 148.
- Produits de son oxydation, par
- Froehde, XXXVI. 306.
 Lettre sur l'indigo, par Laurent,
- I. 460.

 aux rédacteurs, par Manzini, II.
- 313. — au doyen de la Faculté de mé-
- decine, par Dubail, II. 518.

 à M. Fremy, par Barreswil,
 III. 291.
- aux rédacteurs, par Gerhardt, III. 376.
- sur la pharmacie, IV. 155.
- aux rédacteurs, par Martin, XIV. 201.
- -- aux rédacteurs, par Robiquet, XXII. 40.
- -- aux rédacteurs, par Roubaud, XXII. 216.

- Lettre au directeur de l'École de pharmacie de Paris, par *Orfila*, XXIII. 143.
- aux rédacteurs, par Paquet, XXIV. 149.
- aux rédacteurs, par Barreswil, XXVII. 461.
- aux rédacteurs, par Levol, XXX. 152.
- aux rédacteurs, par Noël de Saya, XXX. 339.
- Leucine (Sur la), par Laurent et Gerhardt, XIV. 311.
- (Sur la), par Cahours, XIV. 318.
- (Sur la), par Mulder, XVII. 49.
- (Sur le) par Gerhardt, XVII.
- (Sur la), par Strecker, XVII. 312.
- (Sur la), par Gö/smann, XXVII.
- dans le tissu pulmonaire, par Cloetta, XXIX. 359.
- (Sur la), par Schwanert, XXXIII.
- Sa purification, par Gorup-Be-sanez, XL, 71.
- Lenkole. Son identité avec la kinoline, par Liebig, VIII. 122.
- Levare (Sur la), par Ludersdorff, X. 63.
- Sa composition, par Thomson, XXII. 471.
- lactique, par Pasteur, XXXV. 208.
- de bière. Produits de sa décomposition, par Hesse, XLI. 90.
- Levares alcooliques. Quelques faits nouveaux à leur sujet, par Pasteur, XLII. 193.
- Lichen de Ceylam, par Schacht, VII. 151.
- d'Islande, par Schnedermann et Knop, IX. 63.

- Lichen d'fslande. Destruction de son amertume, par Leuchs, XL. 77.
- Liehens (Matières colorantes des), par Schunck, I. 206.
- (Examen de quelques espèces de), par Rochleder et Held!, V.
 89.
- (Sur les), par Kopp, VI. 81.
- Leur matière colorante, par Schunck, VIII. 395, et XI. 403.
- (Principes immédiats des), par Stenhouse, XV. 229.
- (Principes immédiats des), par Strecker, XV. 235.
- Liège (Écorce de), par Doepping, IV. 58.
- Ligneux (Sur le), par Poumarède et Figuier, XI, 458 et XII. 81.
- (Action de quelques sels métalliques sur le), par Erdmann, XXXIV. 395.
- du blé (Sur le), par Poggiale, XXXVI. 111.
- Lignites particulières renfermant de la cire, par *Buchner*, XXIII. 391.
- Lilacine (Sur la), par Meillet, I. 25.
- Limaces (Analyse des), par Braconnot, IX. 395.
- Limaçon de vigne (Analyse du', par Gobley, XXXIII. 161.
- Limon du Nil. Sa composition, par Lassaigne, V. 468.
- - (Sur le), par Payen, XVII. 46.
- Limonade au citrate de magnésie (Sur la), par Massignon, XII. 31.
- Sa préparation, par Cadet Gassicourt, XIV. 41 et XXI. 447.
- Sa préparation, par Robiquel, XXI. 203.

- Limonado au citrato de magnésie. Sa préparation, rapport par Lefort, XXXVI. 24.
- Sa préparation, par Genevoix, XLVI. 370.
- mitrique dans la coqueluche, par Gibb, XXVI. 449.
- Liu (Manière de distinguer les fils de) et de coton, de la laine et de la sole, par Maumené, XVII. 450.
- cathartique (Sur le), par Butterlane, XVIII. 221.
- (Sur la graine de), par Meurein, XX. 96.
- (Sur les gaz qui se développent dans le rouissage du), par Hodgers, XXV. 396.
- (Farine de), par Decaye et Duroy, XXIX. 374.
- (Moulin à farine de), par Schaeuffèle, XXIX. 470.
- Liniment oléo-calcaire (Sur le), par Payen, VII. 308.
- savonmeux (Surle), par Jack, VI. 150.
- destrychnine, VII. 232.
- vermifuge de Pétrequin, III. 461.
- Liqueur de Barreswil, XXVII. 272.
- de Gowland, par Foy, VI. 385.
- des Hollandais (Nouveau dérivé chloré de la), par I. Pierre, XII. 445.
- (Sur la), par Limpricht, XXIX. 157.
- (Action des métaux sur la), par Walklynet Thann, XXXVII.
 160.
- --- d'opium de Houlton, par Buchner, I. 118.
- **Liquidambar** (Figure du), 283.

- Liquide hémostatique, par Neljubin, IV. 473.
- provenant de vésicules développées sur la peau, par Girardin, V. 58.
- lactiforme de MM. Gaudin et Choumara, par Gobley, XXX.
 271.
- Liquides. Leur dilatation, par I. Pierre, XI. 480.
- alcooliques (Essai des) peur reconnaître leur origine, par Molnar, XXXII. 396.
- hétérogèmes (Extinction des vibrations sonores par les), par Baudrimont, XXXII. 363.
- Liste des membres de la Société de pharmacie de Paris, VII. 385.
- Litharge (Sur la), par Leblanc, VIII. 181 et IX. 157.
- Sa falsification, par Laneau, XXXVIII. 171.
- Lithine (Sels de), par Rammelsberg, VIII. 479.
- Son dosage, par Mayer, XXX.
- Son influence sur la fructification, par Salm Hortsmar, XXXIX. 315.
- Sa présence dans les pierres météoriques, par Bunsen, XLI.
 176.
- Lithium. Sa préparation, par Matthiessen et Bunsen, XXVIII. 155.
- Son équivalent, par Mallet, XXXVII. 159.
- Son équivalent, par Diehl, XLI.
 219.
- Lithographie du tombeau d'Hervy, I. 192.
- Eithophotographie, par Bareswil et Davanne, XXV. 301.
- Lobelia inflata (Effet de la), par Noack, 1. 451.

- Lobelia inflata. Son emploi dans l'asthme, par Michéa, XVIII. 160.
- Sea effets physiologiques,
 par Bérrailler, XLV. 271.
- Lobeline (Sur la), par Bastick. XIX. 454.
- Logamineées. Rapport sur une thèse de M. Desnoix, par Blondeau, XXV. 202.
- Lei (Projet de) sur l'enssignement de la médecine et de la pharmacie, XI. 200 et 205.
- Sur la chaleur latente de vaporisation, par Person, XI. 224.
- Sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises, XIX., 383.
- de germinal. Rapport sur les modifications à y introduire, par F. Boudet, XLVI. 200.
- Looch blane solidifié (Sur le), par Defton, XV. 369.
- - par Lecocq, XXI. 51.
- Sa préparation, par Sauvan, XX. 366.
- Lophine (Sur la), par Göfsmann, XXVII. 73.
- Lorenthacée toxique (Sur une), par L. Soubeiran, XXXVII. 112.
- Lotion iodurée contre la gale, par E. Soubeïran, IV. 119.
- de Henry, contre les démangeaisons, IX. 276.
- mercurielle de Cazenave, IX. 276.
- Lotour (Écorce de), par Guibourt, XXXIV. 5.
- Loxoclase. Son analyse, par Breithaupt, X. 222.
- Lumière (Nouvelle propriété de la), par Brewster, XI, 385.
- polarisée (Sur la), par Ehrenberg, XVI. 217.

- Lumière (Action chimique de la), par *Draper*, XX. 253.
- (Influence de l'oxygène sur la) par Schænbein, XX. 258.
- (Son influence sur les animaux), par Béclard, XXXIII.
 309.
- polarisée. Son action sur la gomme arabique solide, par Roussin, XXXVII. 401.
- Lupulin (Histoire chimique du), par Personne, XXVI. 241, 329 et XXVII. 22.

- Lupulin (Du) et de sa valeur thérapeutique, par Zambaco, XXVII. 227.
- **Lupuline.** Son emploi comme anaphrodisiaque, par *Page*, XVIII. 156.
- dans le priapisme, XXII. 455.
- (Sur la), par Jauncey, XXXVI.
- Lycion des anciens, par Virey, III. 458.
- Lycopode. Son analyse, par Ducom, VII. 132.

M

- Machine pneumatique, par Andrews, XXIII. 440.
- à pulvériser, par Herwitt,
 XXIX. 181.
- Machines et rouages (Graisse propre aux), par Delaunay, XIV. 124.
- Macre flottante. Analyse de ses cendres, par Gorup-Besanez, XL. 73.
- Madia sativa (Huile de), par Riegel, II. 127.
- Magistère de bismuth (Sur le), par Wiltstein, I. 119.
- Magnésie calcinée (Potion avec la), par Gobley, IV. 459.
- Ses différentes espèces, par Mialhe, V. 469.
- Sa préparation, par Collas, VII. 291.
- Son dosage, par Fresenius, VIII. 465.
- Son emploi contre l'empoisonnement par l'arsenic, par Bussy, X. 39 et 81.
- Antidote de l'arsenic, XI, 278.

- Magnésie. Son poids atomique, par Scherer, XI. 303.
- (Hydrate de) dans les empoisonnements par l'acide arsénieux, par Cadet Gassicourt, XIII. 176.
- Son dosage, par Weber et Heintz, XIV. 156.
- Son emploi contre l'empoisonnement par l'arsenic, par Garbigliotti, XV. 112
- Son poids atomique, par Svanberg et Nordenfeldt, XV. 392.
- comme antidote des sels de cuivre, par Roucher, XX. 376.
- pure. Sa préparation, par Wurtz, XXIV. 208.
- calcinée. Sa préparation, par Barr, XXVII. 58.
- Son équivalent, par Scherer, XXXVI. 226.
- (Citrate de) granulaire, par Draper, XXXVII. 121.
- Sa séparation d'avec les alcalis, par Chancel, XXXVII, 117.

- Magmésie (Hydrate de) cristallisé, par Hermann, XL. 239.
- Son mélange avec l'huile de foie de morue, par Dannecy, XLI. 248.
- Calcination et préparation de son hydrate, par Vée, XLII. 84.
- Son dosage, par Campbell,XLIV. 545.
- Magnésiens (Sels), par I. Pierre, IX. 370.
- Maguésium. Son équivalent, par Marchand et Scheerer, XVIII, 453.
- Sa préparation, par Bunsen, XXII. 452.
- Ses propriétés, par Regnauld, XXXIII. 324.
- Son extraction, par Petitjean et Knowles, XXXVI. 459.
- appliqué à l'éclairage, par Schmidt, XXXVII. 398.
- Sa fabrication, par Sonstadt, XLIV. 463.
- Magnétisme des métaux (Sur le), par Dove, II. 55.
- Magnelier (Fleurs de) par Gæppert, XXXVI. 235.
- Mal de mer (Sur le), par Bertherand, XVII. 304.
- Malachite. Son traitement, par Stromeyer, XLIII. 510.
- Maladies saturaines. Leur traitement, par Sandras, X. 281.
- scrofuleuses, par Lugo/, VI. 235.
- Malate de chaux meutre, par A. Dessaignes et Chautard, XIII. 241.
- Sa conversion en acide succinique, par Dessaignes, XV.
 264.
- Malt. Son emploi dans plusieurs maladies, par Fremy, XLL 426.

- Mandragore employée comme acesthésique, par Sylvester, XV. 290.
- Manganate de baryte. Sa préparation, par Bæltger, XXXIX. 155.
- (Sur le), par Rosentiehl, XI.VJ. 344.
- de potasse, comme agent décolorant, par Gösmann, XXXI.
 319.
- — (Per). Son emploi dans l'analyse des composés du soufre, par Fordos et Gélis, XXXVI. 113.
- --- (Per). Son action sur l'acide sulfureux, par Buignet, XXXVI.
- (Per). Sa stabilité en dissolution aqueuse on alcoolique, par Luboldt, XXXVI. 309.
- (Per). Son emploi comme moyen de dosage, par Péan de Saint-Gilles, XXXIII. 441.
- - (Per) (Sur 16), par Spenschied, XXXVIII. 72.
- (Per) Sa préparation, par Bæltger, XXXIX. 155.
- — (Per). Sa préparation, par Leconte, XLIII. 87.
- (Per). Sa combinaison avec le manganate de potasse, par Gorgeu, XXXIX. 282.
- de soude cristallisé, par Gentele, XXXIX. 473.
- Manganates (Per) alcalins. Leurs propriétés désinfectantes et thérapeutiques, par Condy, XL. 343.
- (Per). Leur préparation, par Bættyer, XLV. 355.
- (Per). Leurs propriétés optiques, par Hoppe Seyler, XLV.
 355.

- Manganèse (Essai du), par Levol, I. 210 et X. 26.
- Procédé pour le distinguer du zinc, par Otto, V. 66.
- Ses réactions, par Walter Crum, IX. 221.
- Ses préparations, par Hannon, XVI. 41 et 189.
- Ses préparations pharmaceutiques, par Pétrequin, XVI.
 381.
- Son analyse quantitative, par Laming, XX. 120.
- Faits pour servir à son histoire, par Lefort, XX. 243.
- comme adjuvant du fer, par Pétrequin et Burin Dubusson, XXI. 469.
- Sa séparation du fer et du nickel, par Schiel, XXV. 393.
- Sa recherche dans le sang, par Glénard, XXVI. 184.
- Sa présence dans le sang, par Burin Dubuisson, XXVI. 420.
- Sa présence dans le sang, par Bonnewyn, XXVII. 284.
- Son dosage, par Terreil, XXXII,
- Mangoustine (Sur la), par Schmidt, XXVIII. 78.
- Manne (Substitution d'un produit sucré à la), par Ménier,
- (Nouvelle espèce de), par Anderson, XVI. 235.

I. 58.

- des Hébreux (Sur la), par O'Rorke, XXXVIII, 412.
- Mannes. Leur analyse, par Leuchteweiss, VIII. 278.
- Manmite, dans l'agaricus piperatus, par Knop et Schnedermann, VI. 34.
- Sa préparation, par Ruspini,
 X. 116.

- Mannite dans le chiendent, par Wöhler, XI. 319.
- Son poids atomique, par Knop, XVIL 239.
- extraite de l'aconit, par Smith, XIX. 188.
- Sa transformation en sucre, par Berthelot, XXXI. 432.
- Sa production par les algues marines, par Phipron, XXXV. 314.
- Sa combustion avec la chaux, la baryte et la strontiane, par Ubaldini, XXXVII. 56.
- Sa présence dans quelques végétaux, par Ludwig et Cromayer, XXXVII. 476.
- (Sur la) par Backaus, XXXI.
- Mapé (Sur le suc de), par Cuzent, XXXV. 241.
- Marais. Leur influence dans les maladies, par Doifus, XII. 45.
- salants (Sur les), par Vallet, XVII. 133.
- Marmes (Analyse de quelques), par Krocker, X. 146.
- Essai sur leur constitution, par Roucher, XXXVI. 357.
- Marron d'Inde (Huile éthérée de), par Genevoix, XXXV, 197.
- Marrubline (Sur la), par Kromayer, XLI. 251.
- Marsh (Appareil de), par Chodzko, XXII. 46.
- Martiales (Préparations) dans la chlorose, par *Trousseau*, III, 489.
- Mastic pour les dents, par Feichlinger, XXXVI. 79.
- en larmes, contre l'incontinence d'urine, XXXVI. 144.
- Sa récolte à Chio, XXXVIII.

- Masopine (Sur la), par Genth, IV. 303.
- Matico (Du) comme hémostatique, par Cazentre, XX. 217.
- Formules pour son emploi, par Dorvault, XXI. 390.
- Matière des êtres vivants, par Chevreul, V. 29.
- circuse des plantes, par Mulder, lX. 144.
- grasse contenue dans le poumon, par Guillot, XIII. 122.
- colorante rouge artificielle, par Muller, XLVL 319.
- médicale offerte à l'École de pharmacie de Paris, par Della Sudda, XXIX. 306.
- organisée dans les eaux sulfureuses des Pyrénées, par L. Soubeiran, XXXIII. 199, 266, 421 et XXXIV, 37.
- Matières albuminoïdes. Leur digestion et leur assimilation, par Mialhe, XIII. 123.
- amylacées. Leur digestion,
 par Blondlot, XXVII. 288.
- animales. Leur conservation avec l'eau créosotée, par Pigné, V. 320.
- Leur distillation sèche, par Anderson, XXVIII. 159.
- mairingentes végétales. Leur dosage, par Commaille, XLVI. 362.
- colorantes organiques, par Preisser, V. 191 et 249.
- (Extraction et composition des), par Bolley, XIII. 457.
- Leur séparation chimique, par Goppelsroder, XLII. 347.
- exerémentitielles, par Marcei, XXVII. 240.
- gélatimeuses des végétaux,
 par Premy, XII. 13.
- inorganiques (Dosage des)

- dans les substances organiques, par H. Rose, XVIII. 352.
- Matières organiques azotées, par Dumas et Cahours, III. 1.
- (Métamorphoses des) dans l'économie animale, par Ranke, XXII, 228.
- Leur destruction par le procédé de MM. Fresenius et Bato.
 Observation par de Vry, XXVI.
 219.
- Nouveau moyen d'en isoler la partie minérale, par Millon, XLVI. 191.
- Matricaire (Sur l'essence de), par A. Dessaignes et Chaulard, XIII. 241,
- Médecine (État de la) et de la pharmacie en Turquie, par Landerer, XVIII. 381.
- dans l'Inde, XXXVII. 452.
- de manne framboisée, par Mialhe, XI. 358.
- Médicaments. Leur passage dans l'économie animale, par Millon et Laveran, VI. 222.
- Leur absorption comparée, par Bestelli et Strambio, XIII. 126.
- -Leurinoculation, par Lafargue, XIII. 127 et 208.
- Leur prescription à haute dose, par Cap, XIV. 277.
- nouveaux, XV. 299.
- (ourniture de) aux Sociétés de secours mutuels , XXXII . 142.
- Médication alcaline (Surla), par Devergie, VIII. 359.
- ferrugineuse (Sur la), par Quevenne et Bouchardat, XXVI.
- Mélampyrine. Son identité avec la dujcine, par Gilmer; XLIII, 94.
- Sa constitution, par Erlen-

- meyer et Wanklyn, XLIII. 94.

 Mélampyrite (Sur la), par

 Eichler, XXXVI. 153.
- Mélange réfrigérant de neige et d'alcool, par Marchand, I. 433.
- frigorifique, par Jourdan, XIII. 358.
- Mélasse du sucre de betterave, par Payen, Poinsot et Brunet, XVII. 48.
- Mélezitose (Sur le), par Berthelot, XXXIV. 292.
- Mélilot (Sur le), par Chatin, XI. 449.
- Mellates. Leur composition, par Erdmann et Marchand, XIV. 68.
- Mellon (Sur le), par Lauren et Gerhardt, X. 148.
- Mellonure de potassium (Sur le), par Liebig, XII. 79.
- Melon d'eau (Du), par Lenoble, XX. 356.
- Membrane muqueuse intestinale, par *Prévost*, XXIII. 25.
- Membranes (Perméabilité des), par les substances nutritives, par Morin, XXIII. 10.
- **Ménispermées** (Examen chimique de quelques substances de la famille des), par *Bodeker*, XV. 226.
- Mentagre. Son traitement, par Béchart, XXVI. 387.
- (Lotion contre la), par Richard, XXXVI. 64.
- Menstruction. Son influence sur la sécrétion du lait chez les nourrices, par Raciborski, IV.
- Menthe (Essence de) cristallisée, par Worlée, XXXIX. 470.

- Mémyauthine (Sur la), par . Kromayer, XLI. 251.
- Mer Morte (Analyse de l'eau de la), par Marchand, XVI. 225.
- Mereure (Action de l'acide cyanhydrique et des cyanures sur les protosels de), par Mialhe, III. 218.
- (Protoiodure de) basique, par Mialhe, IV. 36.
- de Chine, VI. 320.
- (Proto-sels de), par Lefort,VIII. 5.
- (Sels de), par Brooks, IX. 130.
- Sa distillation, par Barreswil, IX. 256.
- (Combinalsons du), par Millon, XI. 160.
- Sa congélation, par Faraday, XI. 389.
- Son poids atomique, par Svanberg, XV. 391.
- (Mine de) en Corse, XIX. 216.
- (Nouvelle combinaison du), par Sobrero, XX. 270.
- Son réactif, par Morgan, XXI. 299.
- (Notice sur les mines de), par Tarassenko Otreschkoff, XXX. 299.
- Son dosage, par Barreswil,
 XXXI. 271.
- (Mines de) en Californie, XXXI. 465.
- trouvé à Montpellier, par de Rouville, XXXIII. 219.
- Son dosage, par Nicklės,
 XXXIII. 321.
- (Réduction des sels de) par le cuivre métallique, par Vogel, XXXV. 394.
- Sa recherche au point de vue médico-légal, par Van denbroeck, XLIII. 335.
- Son dosage, par Personne, XLIII. 477.

- Mercurialine (Sur la), par Reichardt, XLIII, 424.
- Mésitylène et ses dérivés, par Hoffmann, XVI. 310.
- Mésoxalates (Sur les), par Svanberg et Kolmodin, XIV. 300.
- Métal (Nouveau) dans le fer chromé, par Walmark, XX. 78.
- alcalin (Découverte d'un nouveau), par Bunsen, XXXVIII. 382 et XXXIX. 150.
- (Sur un cinquième), par Bunsen, XL. 68.
- Métalloydes (Forme cristalline de quelques), par Mitscherlich, XXIX. 314.
- Métamorphine (Sur la), par Wittstein, XL. 152.
- Métaphosphates (Sur les), par Maddrell, XI. 392.
- Métastase Initeuse (Cas de), par Rasi, II. 537.
- Métaux.Leur dosage, par Mialhe, I. 293.
 - Leur action sur l'ammoniaque, par Schroetter, 1, 444.
- (Méthode de précipitation des)
 à l'état de sulfure, par Himly,
 II. 430.
- Leur pesanteur spécifique, par Magonty, III. 437.
- Leur analyse, par Kühn, XI.
 314.
- Leur recherche toxicologique, par Gaultier de Claubry, XVII. 125.
- Leur extraction par la pile, par Bunsen, XXV. 412.
- Leur désulfuration et extraction de l'or, par Holland, XXVII. 319.
- alcalins. Leur extraction par la pile, par Mathiessen, XXVII.
 475.

- Métawx. Leur précipitation réciproque, par Odling, XXXI. 370.
- trouvés dans la mine de fer de Suède, par Ullgren, XXXIV. 297.
- Leur dosage à l'état de sulfures, par H. Rose, XXXVIII. 147.
- alcolins. Leur diffusion, par Bunsen et Kirchoff, XXXVIII. 225.
- précieux. Leur essai, par Makis, XXXIX. 157.
- Leur affinage à l'aide du sodium, par Tissier, XXXIX.
 833.
- alcalins. Leur analyse, par Knop et Wolf, XLII. 169.
- Météorolithe de Bachmut, par Wölher, XLVI. 15.
- Méthode sous-cutanée (La), à l'Académie de médecine, par Vigla, XXXI. 467 et XXXII. 72.
- Méthyle mercurique (Surle), par Bockton, XXXV. 146.
- Mets favori des Chinois, par Erman, XV. 800.
- Meules de grès (Dangers des), par J. Peujot, XII. 202.
- Méum (Action des alcalis sur la résine de racine de), par Reinsch, XIII. 27.
- Microscope Gaudin (Sur le), XVII. 370.
- Son emploi en toxicologie, par Helwig, XLVI. 459.
- Miel et de cire (Sortes de), par Virey, III. 378.
- et sirop de sucre en pains.
 Leur falsification par le glucose,
 par Guibourt, XIII. 263.
- Sa composition, par E. Soubeiran, XVI. 252.
- des Pyrénées orientales, par Léon Soubeiran, XXXIV. 262.

- Miel. Sucre qu'il renferme, par Kraut, XLIV. 361.
- Millefeuille. Son analyse, par Zanon, X. 211.
- (Sur la), par Richart, XVIII.
- Mine de cuivre (Sur la), par Kohell, XII. 73.
- Minérales (Substances) dans les plantes, par Rammelsberg, XII. 291.
- Minéraux. Leur analyse, XI. 69, 301, 307, 389 et XII. 150.
- hétéromères, par Hermann,
 XIV. 214.
- (Analyse des), par Kernt, XIV.
- Leur production par la voie humide, par Drevermann, XXV.
 231.
- Leur production par la voie humide, par Wohl, XXV. 477.
- (Décomposition des) qui résistent aux acides, par Mitscherlich fils, XXXIX. 73.
- Minium. Sa composition, par Mulder, XVIII. 458.
- (Sur le), par Levol, XXXIV. 358.
- Miroirs argentés (Sur les), par *Licbig* et *Brossette*, XXXVIII. 315.
- Mixture anticholérique de Strogonoff, XV. 377.
- de camphre et de chloreforme, par H. et T. Smith, XV. 441.
- pyrotartrique, par Krugerhausen, XV. 53.
- Moelle des arbres. Son caractère distinctif, par Fremy, XXXV. 185.
- (Substance grasse de la), par Eylerts, XXXIX. 238.

- Molaires d'un rhinocéros, IX. 59.
- Melybdate d'ammoniaque pour découvrir l'arsenic, par Struve, XXIV. 374.
- — pour découvrir les alcaloïdes, par de Vry, XXVI. 219.
- comme réactif des acides phosphorique et arsénique, par Béchamp, XXIX. 15.
- comme réactif de l'acide phosphorique, par Staedeler, XXXV. 391.
- de plomb (Sur le), par Brown, XIV. 441.
- Molybdates (Sur les), par Gentele, XXXIX. 312.
- Menas prodigiesa (Sur le), par Montagne, XXII. 361.
- Monesia (Sur le), par Virey, VI. 63.
- (Sur l'extrait de), par Dupuy, XXII. 391.
- Monnales, médailles romaines, par Commaille, XLIV. 5.
- Morinda eitrifolia. Leur matière colorante, par Anderson, XVII. 227 et XVIII. 249.
- Morphine (Empoisonnement par la), par Danyau, VII. 153.
- (Empoisonnement par la), XI. 125.
- (Préparation de l'huile de), par Saint-Lager, XXIV. 358.
- (Prétendue solubilité de la) dans le chloroforme, par Lepage et E. Soubeiran, XXV. 258.
- Son usage dans l'infusion de café, par de Castelnau, XXVII. 469.
- Son dosage dans l'opium, par Fordos, XXXII. 101.
- (Réactions nouvelles de la), par Kieffer, XXXII. 457.

- Morphine (Sur la), par Lefort, XL. 97.
- (Empoisonnement par la), par Bouchardat, XL. 464.
- Son dosage dans l'opium,
 par Schacht, XLVI. 126.
- Sur une réaction qui lui est propre, par Horsley, XLIV. 456.
- et marcotine (Sur deux dérivés de la), par Laurent et Gerhardt, XIV. 302.
- Mort réelle. Du signe de la mort réelle de l'homme et des animaux vertébrés, par Deschamps, de Melun, III. 221.
- apparente (Concours sur la), par Bouchut, XIV. 282.
- — des nouveau-nés, par Thunes, XV. 223.
- Mortalité après les grandes opérations, par Ballard, VIII. 76.
- des ouvriers en Angleterre,
 XII. 123.
- Morve et farein chez l'homme, par Rayer, I. 70.
- aigue contractée par le maniement des crins, XIII. 36.
- Mouches de Milan. Leur préparation, V. 141.
- Leur préparation, par Ferrari, VIII. 68.
- Mousse perlée (Sur la), par Ormancey, XII. 265.
- Montarde nouvelle (Sur une), par Gilbert, VII. 139.
- (Essence de), par Wertheim, IX. 72.
- (Huiles grasses de), par Darby, XVI. 230.
- (Essence de), par Laurent, XVII. 285.
- (Essence de), par Will, VII. 97 et 162.
- (Production artificielle de l'es-

- sence de), par Berthelot et de Luca, XXVIII. 123 et 284.
- Montarde (Essence de), par Pincus, XXXVII. 236.
- noire (Essence de), par Ludwig et Lange, XXXIX. 236.
- Moxas nouveaux, par Guépratte, X. 34.
- Leur préparation, par Cramer, XXXV. 277.
- Mucilages (Sur les), par Mulder, X. 79.
- Mucus. Sa composition, par Kemp, II. 330.
- animal (Sur le), par Staedeler, XXXVI. 231.
- Muguet des enfants (Sur le), par Gruby, I. 536.
- - par Gubler, XXXIII. 235.
- Murexide (Sur la), par Beilstein, XXXIV. 452.
- (Étoffes teintes à la), par Spiller, XXXVIII. 400.
- Musc (Effet du sirop d'orgeat sur le), l. 120.
- artificiel (Sur le), par Elsner, II. 144.
- végétal (Sur le), par Hannon,
 XXV. 66.
- Muscades (Huile volatile de), par Mitscherlich, XIX. 451.
- Muscles. Leur composition, par Valenciennes et Fremy, XXVIII. 401.
- (Nouvelle base dans les), par Strecker, XXXIII. 367.
- Musena. Son emploi contre le ténia, par d'Abadie, XXI. 300.
- Son examen chimique, par Thiel, XLII. 176.
- Mycodermes (Sur les), par Boussingault, XXXIX. 335.
- Myrica cerifera (Sur le), par Moore, XLI. 456.

Myricine (Sur la), par Brodie, XV. 351 et XVI. 66.

Myristica otoba (Sur le corps gras du), par *Uricocchea*, XXVII. 72.

Myristime. Sa préparation, par Comur, XXXV. 471.

Myronate de potasse (Surle), par Ludwig et Lange, XXXIX. 431.

Myroxylum peruiferum (Sur le fruit du), par Leroy, XI. 37.

N

Nevus maternus (Sur le), par Guislain, 11. 265.

Naphtaline. Son emploi en médecine, par *Dupasquier*, II. 513.

- (Tablettes de), par Dupasquier, III. 138.
- (Amides de la), par Delbos, XII. 237.
- (Sur la), par Kopp, XXXVII.
- et ses dérivés, par Léa, XLIII. 332.

Naphtaliques (Combinalsons), par A. Laurent, VIII. 474.

Naphte. Son emploi dans le choléra, XIV. 278.

Narcéine (Sur la), par Hesse, XLV. 367.

- (Sur la), par Debout, XLVI.
- (Sur la), par Béhier, XLVI. 301.

Narcotine (Sur la) et sur les produits de sa décomposition, par Wöhler, VI. 99.

Natrocrène, par Landerer, XIX. 441.

Natromètre, par Pésier, VIII. 249.

Navet (Cendres de feuilles de), par Namur, XIII. 51. Nécrologie. Voyex Biographie.

Neige rouge, par Erdmann, XLI. 330.

Néroli (Essence de), par Dannecy, XXIV. 204.

Nerprum. Rapport sur les mémoires relatifs à son analyse, par Lefort, XXVIII. 459; XXXII. , 433 et XXXIX. 33.

Névralgie faciale guérie par l'arsenic, par Kanigsfeld, II. 59.

— (Mélange contre la), par Barrailler, XXXV. 464.

Nickel. Sa séparation du zinc, par Wöhler, XXV. 478.

- Sa séparation du sesquioxyde de fer, par Schwarzenberg, XXIX. 398.
- Son dosage, par Terreil, XXXII. 383.
- Ses propriétés, par Teissier, XXXVII. 280.
- Son équivalent, par Russel, XLIV. 366.
- et cobalt. Leur séparation, par H. Rose, XIII. 67.
- Leur séparation, par Liebig,
 XIV. 454.
- Leur extraction, par Louyet, XV. 204.

- Nickel et cobalt. Leur passivité, par Nickles, XXV, 206.
- Leur séparation, par Henry, XXXVII. 394.
- Nicetine et ses combinaisons, par Ortigosa, I. 134.
- (Sur la), par Barral, I. 158.
- (Sur la), par Schloesing et Barral, XII. 157.
- (Sels de), par Bodeker, XVIII.
- (Empoisonnement par la),
 par Hoffmann, XXXIV. 223.
- (Sur la), par Taylor, XXXVI. 206.
- Sa préparation, par Debize, XXXVIII. 281.
- (Sur la), par Matthiessen et Foster, XL. 75.
- et chlorure de benzoïle, par Will, XL, 75.
- Nigella sativa (Semence du), par Reinsch, II. 128.
- Niobium (Sur le), par H. Rose, XXXIV. 445.
- Nitrates, Voyez Azotates.
- Nitrification (Théorie chimique de la) en Algérie, par Millon, XXXVIII. 241 et 325.
- (Sur la), par Schoenbein, XL.
- (Sur la), par Goppelsröder, XLI. 334.
- Nitriles et chlorures métalliques. Leurs combinaisons, par Henke, XXXIV. 448.
- Nitrites. Voyez Azotites.
- Nitrobenzile (Sur le), par Larocque, XXVI 222.
- Nitrobenzine (Sur la), par Schiff, XXXVIII. 78.
- Sa fabrication, par Vohl, XLIV.90.
- Nitroglycérine (Sur la), par de Vry, XXVIII. 38.

- Nitroglycórine (Sur la), par Williamson, XXVIII. 77.
- (Sur la), par Liebe, XXXVIII. 319.
- Ses propriétés toxiques, par Merrick, XLIV. 458.
- Ses propriétés toxiques, par Demme, XLV. 191.
- Nitronaphtaline (Sur la), par Roussin, XL. 118.
- Nitroprussiate de soude (Sur le), par Oppenheim, XXXIX. 160.
- — (Action de la lumière sur le), par Roussin, XLIV. 480.
- Nitrosulfures dombles de fer (Sur les), par Roussin, XXXIII. 241 et XXXIV. 206.
- Nitro-tammato de morcuro dans le traitement des ulcères ayphilitiques, par Venot, XXIV.363.
- Noir animal. Sa révivification, par Pelouze, XXVI. 443.
- pour les jus déféqués, par Anthon, XL. 240.
- Sa propriété d'absorber les sels alcalins, par Walkhoff, XL. 508.
- de platine (Sur le), par Schoenbein, XI. 101.
- Noix (Cendres de), par Glasson, XII. 74.
- de galle (Acide tannique de la), par Strecker, XXVII. 44.
- — anglaises, par Vinen, XXX.
- vomique contre le prolapsus du rectum, par Barez, VIII. 150.
- Sa préparation, par Hauxman, XVI. 442.
- — (Nouvel alcaloide de la), par Desnoix, XXVII. 293.
- -- (Poudre de), par Gilles, XXIX. 220.
- - (Sur les alcaloides de la),

par Schutzenberger, XXXV. 31.

Notes pharmaceutiques, par E. Soubeiran, I. 230 et 410.

Notices minéralogiques, par de Marignac, XIII. 290.

- - par Ulex, XXIV. 78.

Noyer. Emploi médical de ses feuilles, par *Négrier*, I. 66 et XVII. 461.

- Écorce de racine de), XVIII.
 426.
- (Sirop de feuilles de), par Lhermite, XXV. 364.

Nutrition (De la) des végétaux, par de Saussure, I. 246.

- (De la), par Liebig, I. 481 et II. 1.
- des herbivores et des carnivores, par Cl. Bernard, IX. 863.
- dans l'œuf, par Prévost et Morin, X. 458.
- chez l'homme et chez les animaux, par Bischoff, XXXVIII.
 300.

Nyctagimées (Organogénie des), par Duchartre, XIII. 353.

Nymphéacées. Leur structure, par *Trécul*, VII. 312.

0

- Observations pathologicochimiques, par Landerer, I. 334.
- Observations sur le mémoire de M. Zinin, par *Pritzsch'*, III. 72.
- Oculaire micrométrique (Sur un), par Coulier, XXXV. 408.
- **Œnanthe crocata**. (Empoisonnement par l'), par *Bossey*, VI. 389.
- (Empoisonnement par les bulbes de l'), par Baume, XLIII, 238.
- (Note sur l'), par Vincent, XLVI. 140.
- Emanthol de l'huile de ricin, par Williamson, XI. 407.
- (Sur l'), par Tilley, XV. 237. **Esophuge** (Ligature de l'), par Trousseau, XXXIV. 275 et 360.
- **Euf** (Jaune d'), par Gobley, IX. 5 et 81.
- Observation sur le mémoire de M. Gobley, par Fremy, XII.
 13.

- **Œst** (Nutrition dans l'), par *Pré*vost et *Morin*, 1X. 249, 321 et X. 458.
- (Blanc d'). Sa conservation, par Barreswil, XXXI. 267.
- fossile (Sur la composition d'un), par H. Rose et Finkener, XLIII. 256.
- **Eufs** Leur conservation, par Chambortd, XXII. 306.
- (Sur la composition des), dans la série des animaux, par Valenciennes et Fremy, XXV. 321, 415 et XXVI. 5.
- (Conservation des jaunes d'), par Mosselmann, XXXI. 67.
- de carpe (Recherches chimiques sur les), par Gobley, XVII. 401 et XVIII. 107.
- Oléandrine (Sur l'), par Leukowsky, XLVI. 397.
- Oléés d'alcalis organiques (Sur les), par *Lhermite*, XXVI. 301.
- Oléomètre (Rapport sur l'),

- par Girardin, Person et Preisser, II. 397.
- Oléemètre de Lefebvre, VII. 123.
- Olibam. Son emploi thérapeutique, par Delioux, XXXIX. 303.
- Olives. Formation de leur matière grasse, par de Luca, XLI. 469 et XLV. 65.
- Olivier (Résine d'), par Sobrero, VIII. 306.
- Olivile (Sur l'), par Sobrero, III. 286.
- Ombelliférone (Sur l'), par Sommer, XXXVIII. 237.
- Onetions huileuses dans le traitement de l'hydropiste ascite, par Venturini, XVIII. 220.
- Onguent basilieum (Sur l'), par Thouéry, XX. 371.
- à la chaux de Spender, XXVIII. 331.
- mercuriel. Sa préparation, par Fossenbas, V. 75.
- contre les cicatrices de la variole, par Goblin, VIII. 281.
- Son action, par Berenspurg, XX. 124.
- Sa préparation, par Pomonti, XXVII. 65.
- Sa préparation, par Marshall Heanley, XXVII. 210.
- Sa préparation, par Séput, XXVIII. 306.
- Sa préparation, par Verrier,
 XLV. 408.
- populeum. Sa préparation, par Thélu, XIII. 34.
- Ononine (Sur l'), par Reinsch, II. 424.
- Chonis spinosa. Son analyse, par Reinsch, Il. 121.
- Opération césarienne (Sur une femme morte par l'), par Lowig, VIII. 74.

- Opérations chirurgicales, (Procédé du xiiio siècle pour supprimer la douleur dans les), par Duval, XIV. 378.
- Ophthalmie puruleute des nouveau-nés, par Chassaignac, XIII. 37.
- Ophthalmies (Sur les), par Velpeau, IV. 398.
- et dartres (Pommade contre les), par Cadet-Gassicourt, V. 478.
- **Opianine** (Sur l') et les sels doubles que forment les alcaloides avec le chlorure de mercure, par *Hinterberger*, XXIII. 154.
- Opiat antiblemnorrhagique (Formule d'un), par Caby, XXXIV. 391.
- —— (Formule d'un), par Clerc, XXXVI. 64.
- Opiophagie (Sur l'), et les opiophages, par Landerer, XX. 280.
- Opium de l'Inde (Sur i'), par O'schauguessey, I. 412.
- (Empoisonnement par l'), II .353.
- de Bénarès, par Ludewig,
- Sa falsification, par Landerer, III. 145.
- Son usage chez les Chinois, par Smith, III. 410.
- Son action sur les lapins, par Lafargue, VII. 472.
- (Nouvelle variété d'), par Morison, VIII. 276.
- (Partie insoluble de l'), par Martins, VIII. 276.
- Sa culture dans l'Arménie, par Gaultier de Claubry, XIII. 105.
- (Moyen de reconnaître de petites quantités d'), par Heusler, XIV. 187.

- Opium. Sa consommation en Angleterre, XV. 121 et XVII. 137.
- (Sur la nécessité de n'employer que de l') d'une valeur médicale établie par l'analyse, par Chevallier, XVII. 23.
- Sur son analyse, par de Vrij,
 XVII. 439.
- (Sur le commerce de l') à Smyrne, par Landerer, XXIII. 233.
 - (Sur quelques produits cristallins de l'), par Anderson, XXIV. 231.
- d'Algérie. (Rapport fait à l'Académie de Médecine sur plusieurs communications relatives à l'), par Chevallier, Grisolle et Bouchardat, XXVI. 289.
- indigène (Observations sur l'), par Roux, XXVII. 186.
- Son essai, par Kieffer, XXXII.
 455.
- Sa récolte dans la Bithynie, par Bourlier, XXXIII. 99.
- indigène (Sur l'), par Roux, XXXVI. 201.
- Sur son dosage et sur la quantité de morphine qu'il doit contenir, par Guibourt, XLI, 5, 97 et 177.
- Son antagonisme avec la belladone, XLI. 518.
- et morphine. Sur les réactions qui aident à déceler leur présence, par Vincent, XLIV. 294.
- et ses alcaloïdes (Recherches expérimentales sur l'), par Cl. Bernard, XLVI, 241.
- Opiums. Leurs essais, par Guilliermond, XVI. 17.
- de Perse (Sur les), par Reveil, XXXVIII. 101.

- Opiums de Perse (Sur les), par Seput, XXXIX. 162.
- Or. Sa séparation du platine, par Kemps, I. 30.
- pur. Sa préparation et ses essais, par Levol, V. 51.
- Ses combinaisons oxygénées, par Figuier, V. 447.
- Son poids atomique, par Rerze lius, IX. 389 et VIII. 374.
- Sa précipitation, par Elsner, VIII. 473.
- Sa couleur, par Dupasquier, X. 20.
- Sa préparation à l'état métallique, par Barral, X. 459.
- (Son dosage), par Henry, XI. 5.
- dans le lit du Rhin, par Daubrée, XI. 239.
- contenu dans les mines de cuivre, par Allain et Bertenbach, XVI. 292.
- de la Californie. Sa composițion, par Hoffmann, XVII. 80.
- (Sur l'), par Fremy, XIX, 84.
- (Sur une qualité d') souillé d'étain et d'autimoine, par Warington, XXXIX. 231.
- Orangeade gazeuse purgative, par Mialhe, IV. 116.
- Oranger (Cendres de l'), par How et Rowney, XIII. 394.
- Oreine. Sa composition, par Laurent et Gerhardt, XIV. 304.
- (Sur l'), par Stenhouse, XV. 308.
- Sur un de ses homologues préparé avec du galbanum, par Hlasiwetz et Barth, XLVI, 148.
- Ordonnance concernant les sucreries colorée, les substances alimentaires, les ustensiles et les vases de cuivre, XLII. 405.
- Organiques (Nouvelle classe

- de composés), par Gerhardt, VIII. 53, 391.
- Organisée (Matière) dans les eaux sulfureuses des Pyrénées, par L. Soubeiran, XXXIII. 199, 266, 421 et XXXIV. 37.
- Otite (Lavement contre l'), par Trousseau, XXXIV. 392.
- On anciens et fossiles, par Girardin et Preisser, II. 437.
- Leur composition, par Marchand, II. 465.
- humains (Sur les), par Frerichs, II. 523.
- de pore. Leur développement, par Boussingault, X. 143.
- Leur décomposition par la carie, par de Bibra, X. 146.
- Leur composition chimique, par Heintz, XVI. 226.
- pathologique. Son analyse, par Schræder, XXVI. 158.
- (Sur les), par Fremy, XXVII.
- Leur solubilité dans l'eau, par Wöhler, XXIX. 479.
- Leur analyse, par Bonnet,
 XXXII. 98.
- (Sur la nutrition des), par Milne Edwards, XL. 47.
- découverts à Pompéi. Sur leur constitution, par de Luca, XLV.
- Oscillatoria grossipioydes (Snr l'), par Avequin, XXXV.
- Osmitopsis asterco'des (Sur l'huile essentielle de l'), par Gorup Besanez, XXVI. 73.
- Osmium (Sur l'), par Fremy, VI. 241.
- et ruthénium, par Claus,
 VIII. 381.
- (Nouvelle base contenant l').

- par Wolcott, Gibbs et Genth, XXXV. 468.
- Osmiure d'iridium (Sur l'), par Fritzche, X. 227.
- Ostéosarcome (Analyse d'un), par B. Roux, XI. 429.
- Outremer (Coloration bleue de l'), par *Elsner*, I. 328.
- (Sur l') du commerce, par Barreswil, XXII. 443.
- artificiel (Sur l'), par Stoelzel, XXIX. 233.
- (Sur l'), par C. Kæchlin, XXXI.
- Ouvriers (Maladies des) des salines, par Thirion, XIII. 360.
- Owala (Graine et huile d'), par Arnaudon, XXXVII. 404.
- Oxalate d'ammoniaque (Bi) (Sur le), par Balard, I. 351.
- de cadmium (Sur l'), par Vogel fils, XXVIII. 356.
- de chaux (Concrétions d'), par Lucas, X. 350.
- dans des parties organisées, par Schmidt, XI. 480.
- Sa décomposition par le nitrate d'argent, par Chevreut, XXXV. 334.
- (Sur les propriétés de l'), par Chevreul, XXXVI. 263.
- — dans les sédiments de l'urine, par Gallois, XXXV. 380.
- de chrome et de potasse (Sur l'), par Croft, III. 152.
- de cuivre (Sur l'), par Lœwe, XXXVIII. 157.
- d'étain (Sur l'), par Læventhul et Hausmann, XXV. 234.
- de protoxyde de fer et de protoxyde d'étain (Sur l'), par Bættger, XXXVI. 150.
- Sa distillation, par Rammelsberg, X. 389.

- Oxalate de méthyle (Sur l'), par Croft, III. 153.
- (Bi) de potasse (Empoisonnement par le), par Jackson; I. 269.
- (Empoisonnement par le), I. 540.
- et mitrate d'urée, par Marchand, VIII. 107.
- Oxalates à deux bases (Sur les), par Reece, IX. 217.
- acides des terres (Sur les), par Clapton, XXIII. 366.
- de baryteet de strontiane (Sur les), par Wicke, XXVI. 394.
- Oxalurie (Sur l'), par Moritz Smoler, XLI. 82.
- Oxamates (Sur quelques), par Bacaloglo, XXXIX. 309.
- Oxamide (Action du nitrate de plomb sur l'), par Pelouze, I. 49.
- (Sur l'), par Gilm, XXXV. 151.
- Sa production avec le cyanogène, par Liebig, XXXVII. 388.
- (Sur l'), par Attfield et Erlenmeyer, XLIV, 364.
- (Sur l'), par Attfield, XLV.
- Oxycinehonine, alcaloide isomère de la quinine, par Strecker, XLIV. 265.
- Oxydation (De 1'), par Boudault, VII, 434.
- des substances organiques, par Lefort, X. 460.
- du graphyte et du diamant par la voie humide, par E et B. Rogers, XIX, 67.
- Oxyde d'antimoine. Sa préparation, par Durand, II. 364.
- Sa préparation économique, par Hernung, XIII. 355.

- Oxyde d'antimoine (Sur l'), par de Sénarmont, XIX. 444.
- Son adultération, par Calloud, XVI. 57.
- d'argent. Sa préparation, par Grégory, IV. 311.
- Ses propriétés thérapeutiques, par Lane, VI. 227.
- Son emploi dans les ménorrhagies, par Lane et Thwent, XVIII, 298.
- (Sur i'), par Mahla, XXII. 399.
- Son action sur les composés métalliques, par H. Rose, XXXIV. 51.
- (Sur l'), par Bættger, XLIV. 172 et XLV. 108.
- (Sur l'), par Wohler, XXXI, 477.
- et carbonate d'argent cristallisés, par Vogel, XLIII.254.
- (Bi) d'azote. Son action sur le cyanoferrure de potassium, par Barreswil, XVII. 441.
- (Proto). Son influence sur la végétation, par Vogel, X.
 101.
- — liquide, par Dumas, XIV.
- -- et alcool, par Despretz, XV. 177.
- ——— Sa préparation, par Schiff, XL. 79 et XLI. 336.
- de bismuth. Son action sur les sels de sesquioxyde, par Lebaigue, XXXIX. 51.
- de cadmium. Sa séparation de l'oxyde de zinc, par Aubel et Ramdohr, XXXIII. 137.
- — (Sous), par Vogel fils, XXVIII. 356.
- de carbone. Sa préparation, par *Pilhol*, IX, 137.

- Oxyde de carbone (Propriétés chimiques du gaz), par F. Leblanc, XVII. 452.
- et acide formique. Leurs relations, par Berthelot, XXIX. 321.
- Son action sur l'éthylure de sodium, par Geuther XXXV. 151.
- Sa combinaison avec le potassium, par Brodie, XXXVII. 313.
- Son absorption par les alcalis, par Berthelot, XXXIX.
 440.
- de chrome (Sur l'), par Péligot, VI. 332.
- -- (Sur l'), par Krüger, VI.
- -1 magnétique, par Wöhler, XXXVI. 318.
- -dechlere. Sa préparation, par Calvert et Daviés, XXXVI. 156.
- de cuivre. Sur sa forme cristalline, par Jensch, XXXVI. 313 et XXXVIII. 393.
- pour les analyses organiques.
 préparation, par Vogel et Reischauer, XXXVI. 312.
- Sa préparation par vole humide, par Vogel et Reischauer, XXXVIII. 284.
- Sa préparation pour l'analyse élémentaire, par Sandfort, et Erlenmeyer, XLIII. 422.
- (Proto) de euivre. Réactif propre à le déceler à côté du deutoxyde, par Schiff, XXXVII. 231.
- - Sa séparation du deutoxyde, par H. Rose, XX. 121.
- -- ammoniacal, par Wagner, XLIII. 510.
- --- en poudre, par Bæltger, XLV. 184.

- Oxyde de cyanogène (Sur l'), par Meillet, III. 443.
- d'erbium (Sur l'), par Mosander, V. 462.
- d'étain (Proto) (Sur le), par Roth, XII. 133.
- — Son action sur les sels à base de deutoxyde de cuivre, par Lenssen, XXXVII. 470.
- d'éthylème (Nouvelles recherches sur l'), par Wurtz, XXXVIII. 123.
- -- de fer (Nouvel), par Barreswil, IV. 455.
- noir (Sur l'), par Philips, VIII. 263.
- magnétique. Sa préparation, par Seput, XXIX. 100.
- rouge propre au polissage.
 Sa préparation, par Vogel, XXVI.
 31.
- - (Per) hydraté, I. 61.
- (Per) hydraté, par *Philips*, VI. 419.
- — (Per) hydraté, par *Leroy*, XXV. 359.
- (Per) hydraté comme antidote du vert de Schèele, par Spath, 1. 269.
- (Per) attirable à l'aimant, par Malaguti, XLII. 331.
- (Proto). Son dosage par les volumes, par Oppermann, XXIII.
 294.
- (Proto). Observations sur les composés dont il est la base, par de Luca, XLIH. 57.
- ferrose-ferrique. Sa préparation, par Seput, XXIX. 100.
- (Per) d'hydrogène azotique, par Schoenbein, XXXIX. 150.
- de manganèse. Sa révivification, par Dunlopp, XXXIII. 286.

- Oxyde de manganèse (Per). Sa préparation, par Bæitger, XXXVIII. 284.
- (Per). Son isomorphisme avec l'acide silicique, par G. Rose, XLV. 451.
- —— (Proto). Coloration de sessels, par Burin Dubuisson, XXVIII. 345.
- — (Proto), par Liebig, XXVIII. 316.
- (Proto). Coloration de ses sels, par Gorgeu, XXXVII. 253.
- (Proto). Changements qu'éprouvent ses sels en se dissolvant dans l'eau, par Tissier, XXXVII. 285.
- (Proto). Sa séparation d'avec l'alumine, la chaux et la magnésie, par H. Rose, XXXVIII. 310.
- (Sesqui) (Sels à base de), par H. Rose, XLV. 355.
- de mercure (Sels à base de proto), par Lefort, VIII. 5.
- — (Sur l'), par Millon, IX. 135.
- de nickel séparé du sesquioxyde de fer, par Schwartzenberg, XXIX. 398.
- d'or. Sa préparation, par L. Figuier, XII. 401.
- de platine. Sa préparation, par Wittsein, I. 137.
- de plomb cristallisé, par Behrens, IV. 18.
- — Son hygroscopicité, par Erdmann, XXXIX. 399.
- Sa conversion en minium à la température ordinaire, par Levol, XXVII. 43.
- — (Sur l'), par Bættger, XXXVIII. 283.
- (Per). Sa préparation, par Wöhler, XXVI. 398.

- Oxyde de plomb (Per). Moyen de le distinguer dans la litharge, par Stein, XXXVIII. 237.
- de terbium (Sur l'), par Mosander, V. 462.
- d'urane. Sa préparation et son analyse, par Kessler, XXXI, 182.
- Sa préparation et son application à la photographie, par Kessler, XXXIII. 442.
- (Sesqui). Sur ses sels, par Girard, XXI. 183.
- xanthique (Sur l'), par Unger, VIII, 370.
- — (Sur l'), par Eimbrodt et Unger, X. 210.
- (Corps analogue à l'), dans l'économie animale, par Scherer, XVIII. 73.
- de zinc (Pommade à l'), par Martin Solon, I. 74.
- par précipitation, par Deferre, V. 70.
- — libre et carbonaté, par Lefort, XI. 329.
- cristallisé, par Thornt et Hérapath, XV. 469.
- Sa préparation par combustion, par Migdeley, XVI. 213.
- Son emploi dans l'épilepsie, par Herpin, XXIV. 70.
- hydraté et cristallisé, par Bædecker, XXVIII. 234.
- (Sur l'), par Morson, XXX.
- — Sa falsification, par Laneau, XXXVIII. 171.
- (Nouvel emploi de l'), par Pohl, XXXVIII. 398.
- Oxydes. Leur décomposition par le chlore, par Williamson, VIII. 234.
- —(Per) de nickel eidecebalt, par $Pop\rho$, XLVI. 394.

- Oxydes de fer, de manganèse, d'alumine, etc. (Combinaisons des) avec les acides phosphorique, arsénique, etc., par *Presenius*, XV. 385.
- isomorphes. Leurs volumes atomiques, par Gerhardt, XI.
 381.
- -de manganèse. Action qu'ils subissent de la part de l'iodure et du bromure de potassium, par Hempel, XXXIV. 448.
- — (Sur les), par Dittmar, XLVI.
- métalliques hydratés. Leur solubilité dans la potasse, par Wöhler, XI. 147.
- Leur solubilité dans les alcalis, par Alvaro Reynoso, XVIII.257.
- (Action des) sur les dissolutions de sels ammoniacaux, par H. Rose, XXVIII. 393.
- (Rapport sur les) en vue de la révision du Codex, par Desnoix, XLII. 471.
- (Per) organiques (Sur les), par Brodie, XXXV. 73.
- (per), de potassium et de sodium, par Schoenbein, XXXV. 384.
- terreux (Nouveaux) dans les zircons et l'eudyalite, par Svanberg, XI. 68.
- de zinc du commerce (Sur les), par Redwood, XXVII. 381.
- Oxygème. Sa préparation, par Balmain, II. 435.
- (Développement d') de l'eau d'une saline, par Wöhler, III.
 238.
- Son action sur les matières colorantes organiques, par Preisser, V. 191.
- (Origine de l') exhalé par les

- plantes, par Schultz, VI. 299.

 Oxygème (Appareil pour la préparation de l'), par Munch, XVII.

 202.
- Son emploi dans les accidents du chloroforme, par Duroy, XVIII. 64.
- (Nouveau procédé pour la préparation de l'), dans l'air atmosphérique, par Liebig, XIX. 155.
- Son extraction de l'atmosphère, par Boussingault, XIX. 225 et XXII. 130.
- contenu dans le sang, par Liebig, XX. 443.
- Moyen de le séparer de l'argent en fusion, par *Levol*, XXII. 390.
- Ses modifications actives, par Osann, XXVI. 68.
- (Sur l') à l'état naissant, par Houzeau, XXVII, 413 et XXX. 342.
- (Observations relatives à la préparation de l'), par Hornsby, XXX. 46.
- (De l') et des propriétés particulières qu'il possède au moment de sa préparation, par With et Brown, XXX. 47.
- maissant. Méthode analytique pour le reconnaître et le doser, par Houzeau, XXXIII.
 115.
- Sa transformation en ozone par l'essence d'amandes amères, par Schœnbein, XXXIII. 217.
- ozonisé (Sur l'), par Ozann, XXXIII. 433.
- sec. Son action sur les matières organiques, par Karsten, XXXVII. 464.
- Son action sur l'ammoniaque au contact des oxydes, par Schænbein, XL. 70.

- Oxygème. Sa préparation économique, par de Luca, XLII. 32.
- Ses états allotropiques, par Schænbein, XLII. 269.
- Sa fabrication en grand, par Webster, XLIII. 241.
- Sa fabrication en grand, par Pepper et Crookes, XLIII. 241.
- et hydrogène.Leurs propriétés foudamentales, par Heldt, XLIII. 327.
 - Son action sur les animaux, par Demarquay et Leconte, XLV. 154.
 - Sa combustion par l'ammoniaque, par Heintz, XLV. 558.
 - Sa préparation à froid, par Robbino, XLVI. 151.
 - Oxysulfocarbonate d'éthyle (Bi) (Sur l'), par *Debus*, XIX. 71.
 - Ozone (Sur l'), par de Marignac, VII. 450.
 - (Sur l'), par Williamson, XI.
 - (Sur l'), par Schænbein, XIX. 385.
 - (Sur la nature chimique de l'), par Baumert, XXIV. 381.
 - Sa constitution et ses propriétés, par Andrews, XXX. 111.
 - (Sur l'), par Andrews, Baumert et Scouttetten, XXX, 455.

- Ozone. Son action sur certains champignons, par Schænbein, XXXI. 115.
- (Sur la densité de l'), par Andrews et Tait, XXXII. 458.
- (Sur l'), par Babo, Bunsen et Magnus, XXXIV. 395.
- (Sur deux espèces d') et trois espèces d'oxygène, par Schænbein, XXXIV. 396.
- (Instrument pour mesurer l'intensité variable de l'), par Lankester, XXXV. 38.
- Son action sur les matières organiques, par Gorup Besanez, XXXVI. 65.
- (Sur l'), par Andrews et Tail, XXXVII. 151.
- (Sur l'), par Pless et Pierre, XXXVII. 152.
- -- (Nouvelle source permanente de l'), par Bættger, XXXIX. 155.
- Sa présence dans les minéraux, par Schrætter, XXXIX. 234.
- et amtozome.Leurs différences spécifiques, par Schænbein, XL. 146 et 296.
- Sa préparation par la voie chimique, par Schænbein, XLII.
 269.
- Son réactif caractéristique, par Heldt, XLIII. 327.

P

- Pain (intolérance de l'estomac d'une recrue pour la pâtisserie et le), par David, II. 261.
- (Altération particulière du);
 par Bizio, VI. 213.
- (Études sur la question du) à distribuer aux indigents et aux soldats, par Bouchardat, XVII.
 277.

١

- Pain de dika du Gabon (Note sur le), par O'Rorke, XXXI. 275.
- — (Lettre au rédacteur sur le), par de Luynes, XXXI. 464.
- — Examen de sa matière grasse, par Oudemans, XXXIX. 239.
- de ménage et pain de munition. Moyen de les améliorer

et de les désacidifier, par Liebig, XXVII. 75.

- Pain mixte de blé et de mais, par Girardin, XIV. 98.
- de blé et de riz (Note sur le), par Girardin, XXX. 101.
- par Girardin, XXX. 101.

 -- de munition (Altération du),
 V. 63.
- distribué aux troupes européennes. Leur examen et leur composition, par Poggiale, XXIV. 198.
- (Recherches sur les causes d'une coloration accidentelle du) dans la Manutention militaire de Paris, par Poggiale, XXX.
 96.
- des troupes (Rapport inédit de Parmentier sur le), publié et annoté, par Poggiale, XXXI.
 232.
- découvert à Pompéi (Sur le),
 par de Luca, XLIV. 398.
- par de Luca, XLIV. 398.

 — (Lettre de Berthelot sur le), XLIV. 402.
- tendre (Sur la transformation du) en pain rassis, par Boussingault, XXIII. 127.
- Pains à cacheter (Leur fabrication), par Harcourt-Brown, XXII. 210.
- Leur coloration, par Blondlot, XXXIX. 339.
- Palladium. Sa préparation, par Cock, VI. 21.
- (Faits pour servir à l'histoire du) et de l'argent, par Béchamp, XXIII. 413.
- Palme (Acide de l'huile de), par Schwarz, XI. 217.
- Palmier (Sucrede), par L. Soubeiran, XXXI. 14.
- Panama (Empoisonnement par

- l'écorce de), par Lesselliers, XLVI. 302.
- Panaquilon (Sur le), nouveau principe immédiat, par Gacrigues, XXVI. 157.
- Panaris (Pommade contre les), par Debreyne, VI. 143.
- Paucréas (Sur une concrétion singulière du), par O. Henry fils, XXVII. 285.
- (Sur une fonction pulssante et méconnue du) chez l'homme, par Corvisart, XLVI. 62.
- Panification de la pomme de terre, par Martin, XIV. 125.
- par le procédé de M. Mège-Mouriès, par Poggiale, XXXI. 195.
- (Nouveau procédé de), par Dauglish, XXXVIII. 76.
- Papaver rheeas (Analyse des capsules du), par Filhol, II. 510.
- Papavérine (Sur la), par Merck, XV. 167 et XVII. 393.
- Papier antiasthmatique. Sa préparation, XLV. 72.
- antirhumatismal. Sa préparation, III. 465.
- Sa préparation, par de Steege, XVI. 362.
- fulminant pour les ballons aérostatiques, par Kopp, XII. 209.
- huilé pour pansements, par Mac Ghié, XXXVII. 363.
- (Altération particulière du), par Fordos et Gélis, XXXVI. 266.
- Papiers points en vert. Leur influence toxique, par F. Boudet, X. 35.
- Paracarthamine (Sur la), par Stein, XLIII. 500.
- Paraffine. Sa composition, par Anderson, XXXIII. 239.

- Paraffine. Sa purification, par Mitchell, XXXVI. 317.
- Sa préexistence dans les combustibles fossiles, par Bolley et Merz, XXXVIII. 23?.
- Moyen de fermeture pour les flacons qui contiennent des liqueurs alcalines, XLIII. 281.
- Paralbumine (Sur la), par Scheerer, XXI. 474.
- (Sur la), par Haerlin, XLIII. 92. Paralysie consécutive à l'an-
- gine couenneuse et an croup, par Maingault, XXXVII, 134.
- Parchemin végétal (Rapport sur le), par Hoffmann, XXXV. 120.
- . (Lettre à l'occasion du), par Figuier, XXXV. 450.
- Parenchyme pulmonaire. Sa composition, par F. Boudet, VI.
- 335. Parfams des Tanisiennes (Sur les), XVIII. 427.
- (Sur la nature des) et sur quelques fleurs cultivables en Algérie, par Millon, XXX. 281 et 407.
- Paricine (Sur la), par Winkler, XXI. 395.
- Parmentier (Sur une proposition d'élever une statue à), par Boullay, XXXVII. 291 et 374.
- Pastilles. Procédé pour les aromatiser, par Garot, I. 416. Lours altérations, par Huraut,
- XXI, 112.
- de manne (Sur les), par F. Boudet, XI. 357.
- Leur preparation, par Cadet-Gassicourt, XII. 201.
- Leur préparation, par Collas, XIII. 345.
- de menthe. Leur préparation, par Mialhe, XVII. 197.

- Pastilles de menthe (Sur les), par Cadet-Gassicourt, XVII.
 - purgatives. Leur composition, par Bourrières, VIL 302.
 - Pâte alumineuse odontalgique, IX. 275.
 - caustique de pollau, ll.
 - de semence de citrouille, contre le ténia, XXI. 393. .
 - dépilatoire au sulfhydrate de chaux, XIV. 281.
 - mercurielle pour les dents, par Talma, IX. 438.
 - —phosphorée (Sur la`, XV. 123.
 - pour la destruction des animaux nuisibles, par Duboys, XVI. 119.
 - — (Circulaire du préfet de police, relative à la vente de la), XXII. 215.
 - Patience (Analyse de la racine de), par Riegel, 1. 410.
 - Paulinia (Sur le), par Fournier, XXXIX. 291.
 - Pavot blane (Sur la composition et les propriétés médicales de différentes sortes de) aux différentes phases de leur végétation, par Meurein, XXIII. 176, 262 et 332.
 - (Acides gras de l'huile de), par Oudemans, XLIV. 362.
 - (Extrait de), par Blondenu. XII. 179.
 - Pavots (Graines de), par Sacc, XVI. 293.
 - (Usage médical des têtes de) mures ou vertes, par Buchner, XXI. 79.
 - Peau. Maximum de sa température à l'état morbide, par Weikardt, XLIV. 317.

- Pectine (Sur la), XI. 419 et XII. 24, 27, 363.
- Peganum harmala (Sur les graines de), par Friztsche, XIII. 373.
- Peinture (Sur les recherches de M. Chevreul relatives à la), par Barreswil, XX. 291.
- Pela (Notice sur la) ou cire de la Chine, et sur la graine végétale de Chine dite graisse de stillingia, par Martius, XXIV. 224.
- Peliagre (Sur la), IV. 233.
- en France, par F. Boudet, VIII. 145.
- sporadique, par Landouzy,
 XXXVIII. 458 et XXXIX. 63.
- Pelopium et niobium, par H. Rose, VII. 30.
- Pelotes (Examen de) trouvées dans l'estomac de jeunes poulains, par Girardin et Malbranche, XXX. 92.
- Penicillium glaucum (Sur le), par Pasteur, XXXVIII. 270. Pépins de raisin (Sur l'huile et le tannin des), par Wagner, XL. 431.
- Pepsine (Sur la), par Vogel, II. 273.
- (Sur la), par Boudault, XXX.
- Ses bons effets dans le traitement des vomissements opiniâtres, par Gros, XXXIII. 395.
- (Elixir de), par Mialhe, XXXV. 204.
- pure (Sur la), par Brucke, XLIL 525.
- (Sirop de), XLV. 167.
- Perméabilité des métaux (Sur la) par le mercure, par Nicklès, XXIII. 50.
- des vases poreux inorganiques (Nouvelles expériences

- sur la), par Morin, XXIV. 100. Peste et quarantaines, par Prus, XI. 280.
- Peucédanine (Sur la), par Bothe, XVI. 79.
- Son identité avec l'impératorine, par Wagner, XXVI. 74.
- Pharmacie (De la) en Angleterre, I. 82.
- Son exercice illégal, IV. 408.
- Ses contraventions, V. 85.
- (De la) em Chine, par Wilson, traduit par F. Boudet, X. 110.
- des Grecs et des Romains, par Cap, XVII. 335 et XVIII. 21.
- (De la) en Turquie, par Robinet et Landerer, XVIII. 426 et 381.
- (De la) en Allemagne, par Bussy, XXIII. 81.
- pratique (Observations de);
 sur quelques composés hydratés
 et principalement sur l'hydrate
 ferrique, par Leroy, XXV. 359.
- vétérimaire. Son état à New-York, XXVI. 142.
- Sa police, XXX. 392.
- (Mesures disciplinaires intéressant les élèves en), XXXI. 389.
- et matière médicale des Chinois, par Debeaux, XLVI. 174.
- Pharmacies. Leur gérance, XXXVII. 297.
- Pharmaciens de Vienne en Autriche (Sur les), XXI. 135.
- Pharmacopée des États~ Unis (Quelques préparations de la), XXII. 457.
- Phaséomannite (Sur la), par Vohl, XXXI. 115.
- Phellandrium aquaticum (Note sur le), par Homolle, XXIV. 53.
- Phénomènes électro-phy-

- siologiques des animaux, par Matteucci, V. 404.
- Phénomènes d'ignition voltaïque (Sur certains), par Buignet, XIV. 29.
- Phillyrine (Sur la), par Bertagnini, XXVII. 158 et 375.
- Phiébolithe (Description et analyse d'un), par Landerer, XXI. 217.
- Phlorétine (Surla), par Schmidt et Hesse, XL. 316.
- Phoroglucine (Sur la), par Hlasiwetz, XLI. 87.
- Phosphamide (Sur la), par Gerhardt, XI. 457.
- Phosphate d'ammoniaque. Son emploi dans la goutte et le rhumatisme, par Edwards, XVIII. 447.
- ammoniaco magnésiem formé naturellement, par Ulex, X. 211.
- — Sa préparation au moyen de l'urine, par Boussingault, XIII. 296.
- — dans l'urine, par Garot, XVII. 89.
- — du guano dit de carrière, par de la Provostaye, XLI. 275.
- - Sa production, par Lesieur, XLVI. 190.
- sesquibasique d'argent. Son emploi dans l'analyse, par Lassaigne, XVI. 289,
- basique de chaux, par Berzelius, VII. 367.
- de chaux dans les êtres organisés, par Dumas, Lassaigne et Liebig, XI. 238.
- Sa solubilité dans le sucrate de chaux, par Bobierre, XX. 129.

- Phosphate de cobalt cristallisé, par Bædeker, XXVIII. 238.
- de fer acide, par Greenish.
 XX. 128.
- ferroso-calcique (Sous-), succédané du sous-nitrate de bismuth, par Thisy, XLII. 337.
- de manganése (Sur le), par Heintz, XV. 80.
- de sesquioxyde de manganèse (Sur le), par Kobell, XXXVI. 391.
- de mercure (Sur le), par Brandes, XXIV. 80.
- de soude. Quantité d'eau qu'il renferme, par Marchand, XVI. 155.
- tribasique (Sur le), par Groves, XXIX. 284.
- Sa solubilité, par Neese et Wittstein, XLIV. 264.
- et pyrophosphate de soude. Leur solubilité, par Poggiale, XLIV. 273.
- de zine. Son emploi contre l'épilepsie, par Barnes, XXXIII. 393.
- naturel (Sur un), par Damour, XIII. 160.
- Phosphates et arséniates alcalins insolubles (Sur une série de), par H. Rose, XVII. 232.
- Leur composition, par Rammelsberg, Xl. 61.
- de enivre naturels (Sur les), par Hermann, X. 383.
- Leur analyse, par Rhodius, XIII. 159.
- de manganèse (Sur les), par Heintz et Hermann, XIV. 397.
- (Pyro). Leur composition, par Schwarzenberg, XIII. 311.
- et carbonates. Leur transport dans les organes des plantes, par Lassaigne, XV. 258.

- Phosphates. Leur passage dans les plantes, par P. Thenard et de Molon, XXXIII. 223.
- -de plomb (Surles), par Heintz, XIV. 153.
- —et arséniates d'urane. Leur composition, par Werther, XIV. 57.
- de zinc et de cobalt, par Domonte, IX. 259.
- d'alealoïdes (Sur la composition des), par Anderson, XIV.
 49.
- Phosphites et hypophosphites, par Wurtz, IX. 451. Phosphore. Son action sur l'acétone, par Zeise, II. 324.
- Sa présence dans l'huile de foie de raie, par Gobley, VI. 25.
- Faits pour servir à son histoire, par Dupasquier, VI, 181.
- (Empoisonnement par le), par Rædell, VII. 306.
- (Brulures par le), par Ratier, VII. 396.
- et solution alcoolique de potasse, par Poggiale, VIII. 81.
- Son point de fusion, par Desains, X.453.
- Ses combinaisons, par Wurtz, XI. 377.
- Son dosage, par Raewsky, XII.446.
- et corps halogènes, par Gladstone, XVII. 305.
- -amorphe (Sur le), par Schrötter, XVIII. 262.
- (Sur une nouvelle modification dimorphe du), par Schrötter, XIX. 316.
- Sa phosphorescence, par Marchand, XX. 123.
- Son dosage dans les minerais de fer, par *Ullgreen*, XX. 301.
- Sa séparation d'avec le fer et

- l'alumine, par Alvaro Reynoso, XXI. 28.
- Phosphore. Observations sur sa préparation, par *Donovan*, XXI. 41.
- Son action sur les huiles siccatives, par Jonas, XXII. 469,
- Formule pour son administration, par Glover, XXIII. 314.
- rouge. Sur sa chaleur spécifique, par Regnault XXIV. 26.
- Son équivalent, par Schröetter,
 XXIV. 27.
- (Sur l'hypochlorite de magnésie comme antidote du), par Béchert, XXIV. 352.
- Sa recherche dans les empoisonnements, par Lipowitz, XXV. 394.
- amorphe. Sa purification, par Nicklės, XXIX. 334.
- Procédé pour le découvrir dans les empoisonnements, par Mitscherlich, XXX. 353.
- Sa fabrication, par Fleck, XXX, 399 et XXXIII. 224.
- Sur sa recherche, par de Vrij et Vanderburg, XXXI. 94.
- Sa recherche dans les cas d'empoisonnement, par Cornet et d'Hauw, XXXII. 93.
- rouge (Sur le), par Personne, XXXII. 273.
- (Contre-poison du), XXXV.
- Sa recherche dans les cas d'empoisonnement, par Lintner, XXXV. 315.
- (Empoisonnement par le), par Reveil; rapport par Poggiale, XXXVI. 241.
- (Préparation de) contre la paralysie des muscles de l'œil, par Tavignot, XXXVII. 142.
- et l'acide phosphoreux (Re-

- cherches médico-légales sur le) par Scherer, XXXVII, 158.
- Phosphore (Procedé pour constater l'empoisonnement par le), par Filhol, XXXVII. 167.
- (Sur la recherche du), par Dankworth, XXXIX. 72.
- Sa recherche toxicologique par la coloration de la flamme, par Blondlot, XL. 25.
- Sa pulvérisation, par Frankland, XL. 79.
- contre la phthisie, par Cotton, XL. 306.
- Sa préparation, par Cari Montrand, XLI. 493.
- rouge (Sur le), par Nicklės,
 XLII. 389.
- et ses composés. Coloration qu'ils communiquent à la flamme de l'hydrogène, par Christofle et Beilstein, XLIII, 273.
- Sa pulvérisation, par Bættger, XLIII. 488.
- -(Pilules de), par Tavignot, XLIV. 137.
- Phophorés (Composés organiques), par Zeise, I. 126.
- Phosphorées (Émanations), par Dupasquier et Chevallier, X. 459.
- '— (Combinaisons), par P. Thenard, XIV. 437.
- Phosphorescence spontanée de certains végétaux, par Tulasne, XV. 122.
- du sulfate et du valérianate de quinine, par Landerer, XXXIV 159.
- (Sur la), par Reichenbach, XXXIX. 466.
- (Sur un cas de) de la chaine

- musculaire, par Hankel, XLI. 447.
- Phosphure d'azote (Sur le), par Balmain, IX. 384.
- — (Sur le), par Gerhardt, X. 233.
- de tungstène (Sur le), par Wright, XX. 450.
- Phosphures d'hydrogène (Sur le), par P. Thenard, V. 418 et VIII. 36.
- Photochimie (Faits du domaine de la), par Bættger, XXXIX. 156.
- Photochimique (Méthode) pour reconnaître les alcalis et les terres, par Cartmell, XXXV. 353.
- Photogène (Effets toxiques du), par Schmidt, XXXIX. 388.
- Photurie (Sur la), par Fallot, XIV. 367.
- Phthisie pulmonaire (Sur la). Sa fréquence dans différents climats, par Casimir Broussais, III. 320.
- - en Algérie, par Casimir Broussais, IV. 141.
- Sa transmission sous l'influence de la cohabitation, par Bruchon, XXXVI. 298.
- tuberculeuse, par Er. Boudet, III. 155.
- Phyllirine (Sur la composition chimique de la), par Bertagnini, et de Luca, XXXVIII. 356.
- Physaline (Sur la), par Dessaignes et Chautard, XXI. 21.
- Physiologie (Examen de la) dans ses rapports avec la philosophie, par Virey et F. Boudet, VI. 484.
- végétale (Études de), par Chatun, VII. 282.
- (Faits divers de chimie appli-

- quée à la), par Barreswil, XVII.
- Physique (Application de la) à la solution de quelques problèmes de chimie et de pharmacie, par Buignet, XL. 161, 252 et 326.
- Phytophobie scrofuleuse, par Pilschaft, IV. 475.
- Picoline (Sur la), par Anderson, XI. 395.
- Picquetiame (Sur la), nouvelle plante alimentaire, par Lamare Picquot et Gaudichaud, XIII. 273.
- Pierotoxime. Sa composition, par Erdmann et Marchand, IX. 470.
- (Sur la), par Gunckel, XXXIV. 78.
- -(Sur ia), par Pfaundler, XLV-280.
- Pièces anatomiques. Sur un moyen de les conserver, par Latour, XXXIX. 270.
- Pierre infernale (Moyen de rendre plus facile et plus sûr l'emploi de la), par Duméril, I. 321.
- Sa préparation, par Mohr, XXII. 314.
- météorologique d'Orgueil. Son analyse, par Cloex, XLVI. 435.
- ponce (Présence du sel ammoniae dans la), par Bolley, XXXIV. 447.
- à savon de Mylos (Sur la) par Landerer, XL. 150.
- Pierres à chaux (Alcali dans les), par Wöhler, I. 136.
- Pignons d'Inde (Sur les se mences de), par *Leconet*, XXII-202.
- Pile galvanique (Nouvelle construction de la), par Wöhler, I. 31.

- Pile galvanique (Sur la) de Bunsen, par Reisel, 111. 215.
- de débris, par Smee, XXI. 275.
- Son action sur les acides lactique et succinique, par Kolbe, XXXVII. 309.
- de Bunsen. (Modification de . la), par Thomas, XXXVI. 404.
- à éléments de cuivre et charbon, par Thomson, XXXVIII. 474.
- Piloselle (Emploi de la) dans les flèvres intermittentes, par Casin et Miergues, XXIII. 390.
- Pilules de Biancard, XVIII.
- Leur dosage, par Deschamps, U.
- Leur enrobage, par Dorvault, X. 32.
- Leur enrobage, par Lhermite, XXV. 459.
- blewes, dans le traitement de la cirrhose du foie, par Monneret, XXII. 387.
- de calemel (Sur les), par Deschamps, II. 114.
- contre la constipation, par . Trousseau, XLIV. 214.
- de cynoglosse (Sur les), par Leconet, XXII. 120.
- (Observations sur la note de M. Leconet, par Deschamps, XXII, 357.
- emménagogues du docteur Sichel, II. 216.
- ferrugineuses composées du docteur Bretonneau, XXVIII.
 230.
- au nitrate d'argent, par Vée, XLV. 407.
- du docteur Debreyne, par Caradec, XXXIX. 66.
- de Metzinger, XIV. 281.

- Pinus abies (Essence de), par Wöhler, V. 47.
- pumilio (Sur l'huile essentielle de), par Buchner, XXXIX. 311.
- Piper methysticum (Rapport concernant le principe cristallin du), par Dubail, XLI. 215.
- Pipérine (Sur la), par Wertheim, XVII. 65.
- Pipette (Note sur une nouvelle), par Tripier, XXXVIII. 323.
- -(Modification à la), de Mohr, par Blondlot, XL. 31.
- Piscidia erythina (Sur le), par Hamilton, VI. 422.
- Pissenlit (Sur la racine de), par Vogl, XLV. 362.
- Plaies. Moyen de faciliter leur guérison, par Desmarest, II. 401.
- Sur la coloration bleue ou verte qu'on observe dans leur voisinage, par Chalvet, XXXVIII. 317.
- par armes à feu. Leur exploration, par Nélaton, XLII. 520.
- Leur pansement par l'alcool, par Batailhé, XLVI. 453.
- Plantain administré dans les flèvres intermittentes, par Chevreuse, XIX. 224.
- Plantes. Types des familles et des principaux genres de plantes, par *Plée*, VI. 158.
- artificielles préparées par madame Vény; rapport par Cap, XL 39.
- alimentaires (Nouvelles), par Trécul, XV. 120.
- à placer dans un herbier (Des), par Gannal, XVI. 365.
- (Sur l'existence de l'iode dans les différentes), par Macadam Stevenson, XXIII. 317.

- Plantes (Sur la nature des aromes dans les), par *Viale* et *Latini*, XXVIII. 41.
- (Procédé de conservation des) avec leur forme habituelle et l'éclat de leurs fleurs, par Reveil et Berjot, XXX. 105.
- Plaqué (Fabrication galvanique du), par Belfield-Lefèvre, II. 341.
- Plasmine (Sur la), par Denis, XL. 43.
- Platinage du verre et de la porcelaine, par Dullo, XXXVII. 232.
- Platine (Oxyde de), par Wittstein, I. 137.
- (Sel double de protoxyde de), par Litton et Schnedermann, II. 248.
- (Nouvelle combinaison du), par Knop, II. 328.
- (Éponge de), par Bættger, V. 110.
- (Dynamique chimique du), par Dæbereiner, VII. 357.
- Ses combinalsons, par Knop et Schnedermann, X. 223.
- (Combinaison du), par Quadrat, XII. 457.
- (Sur les combinaisons des métaux voisins du), par Claus, XIV.
- contenu dans l'argent du commerce, par Pettenkofer, XIV. 452.
- (Sur les métaux qui accompagnent le) dans sa mine, par Fremy, XXVI. 99.
- Sa cristallisation, par Mallet, XXX. 240.
- (Travail du), par H. Sainte-Claire Deville, XXXIII. 414.
- (Sur le) de Bornéo, par Blekrode, XXXIV. 219.

- Platine (Sur le) et les métaux qui l'accompagnent, par H. Sainte-Claire Deville et Debray, XXXV. 336.
- (Noir de). Sa préparation, par Brunner, XXXVI. 156.
- (Noir de). Sa préparation, par Hempel, XXXVII. 78.
- Sa dissolution dans l'eau régale, par Dullo, XXXVII. 282.
- (Faits pour servir à l'histoire des métaux du), par Clauss, XXXVII. 391.
- Corps simple présumé dans ses minérais, par Chandler, XLII.
 19.
- Platino-cyanure de potassium, comme réactif des alcaloides, par Delffs, XLV. 187.
- Platre. Sa déshydratation, par Plessy et Millon, XII. 230.
- coalté. Modification à sa formule, par Demeaux, XXXVIII.
 286.
- **Plomb.** Ses combinaisons, par *Pelouze*, 1. 440.
- (Sur le sous-oxyde de), par Pelouze, I. 50.
- (Traitement de la colique de),
- VI. 317.
 Sa présence dans plusieurs produits artificiels, par Chevreul,
 VI. 321.
- Son dosage, par Domonte, X.
- (Nouvelles combinaisons du), par Calvert, X. 220.
- (Recherche du) dans le cerveau et le fole, par Chatin et Bouvier, XIX. 202.
- (Du traitement de la colique de), par Briquet, XXXII. 224.
- (Paralysic saturnine par l'usage d'un tabac contenant du), XXXII.
 229.

- Plomb (Action des eaux potables sur le), par Medlock, XXXIII.237.
- Sa présence dans le tabac, par Buchner, XXXVI. 159.
- Sa présence dans les eaux, par Hérapath, XXXVI. 205.
- Sa présence dans le papier à filtrer, par Wicke, XXXVII. 147.
- Sa densité, par Reich, XXXVIII. 233.
- Son action sur les eaux potables, par Stefanelli, XXXIX.
 314.
- Procédé pour sa purification, par Baker, XL. 412.
- Sur ses effets dans la production de la colique sèche, par Lefèvre, XLII. 431.
- de couleur rouge, par Wöhler,
 XLII. 533.
- Pluie acide (Sur une), par Ducros, VII. 273.
- Preumonie (Traitement de la) par l'expectation, par Bennett, Dietl et Skoda, XXXIII. 69.
- Pedophylline. Son mode d'administration, par L. Blondeau, XLVI. 384.
- Poids. Leur variété aux États-Unis, XXII. 305.
- des anciens Romains (Sur les), par Commaille, XLV. 113.
- Poison des Indiens, par Pedroni, V. 321.
- des peuples d'Assam, XV. 123.
- nouveau, par Hamilton, XV.123.
- des flèches, par Hancock, XXXV. 76.
- Poisons (Loi sur la vente des), Rapport par Vivien, VIII. 155.
- (Ordonnance sur la vente des). X. 433.
- (Rapport sur l'ordonnance re-

- lative à la vente des), par Dubail, XI. 102.
- Poisons (Rapport sur la venta des), par Bussy, XIV. 250.
- (Recherche médico-légale da certains), par Stas, XXIII. 72.
- métalliques (Les) pénètrent-lis dans les plantes? par Audouard, IV. 144.
- Leur absorption par les plantes, par Louvet, IX. 94.
- Leur recherche, par Abreu, XIV. 241.
- Poissons gelés, par Hubbard, XIX. 215.
- Leur reproduction, par Gehin et Rémy, et rapport par de Quatrefages, XX. 282.
- Polvre cubèbe (Injection de), par Piorry, I. 549.
- -- (Empoisonnement par le), par Page, V. 83.
- falsifié, XIX. 279.
- noir de l'Afrique occidentale.
 Son examen, par Sienhouse,
 XXVIII. 238.
- Poix blanche. Sa falsification, par Laneau, XXXVIII. 171.
- **Polarisation** (Phénomènes de la) produits à travers les globules féculacés, par *Biot*, V. 445.
- rotative des liquides (Phénomènes relatifs à la), par Pasteur, XIII. 449.
- Police de la pharmacie (Sur la), VII. 391.
- **Pollen.** Sa composition chimique, par *Fremy* et *Cloez*, XXV. 161.
- Pollutions nocturnes, par Rousse, IX. 354.
- Polygala sénéga dans l'aménorrhée, par Morris et Champman, XX, 214.
- Polygonum tinctorium. Son

- extraction de l'indigo, par Gaudry, V. 133.
- Polymorphisme (Sur le), par Nicklės, XXIII. 417 et XXIV. 5.
- Polyurie et glucosnrie traumatique, XXXVII. 217.
- Pemmade contre l'acné, par Rodet, XXXV. 203.
- antiherpétique, par Gibert, XLIV. 214.
- antipériodique du docteur Spinelli, VI. 315.
- au calomel camphrée dans le prurit, par Tournié, XX. 216.
- camphrée (Sur la), par Parisel, XXXVII. 362.
- au chloroforme et au cyanure de potassium, par Cazenave, XXI. 392.
- citrine. Sa préparation, par Croven, XXXVII. 126.
- — Sa conservation, par Bodart, XLII. 402.
- contre les crevasses et les engelures ulcérées, par Brow, XXXV. 204.
- contre l'eczéma des mains, par Gu llot, XXXV. 223.
- de Condret, IX. 39.
- de goudron, par Thoséry,
 XX, 373.
- d'helmerie (Sur la), par Gobley, XVIII. 204.
- à l'iodure de potassium, par Comar, XXXIX. 287.
- iodurée de Smith, V. 142. - de Jaser, contre la gale.
- 'XXXV. 201.
- pour les lèvres, par Chapoteau, XLVI. 124.
- ophthalmique de Cunier, IX. 275.
- à l'oxyde rouge de mercure. Sa conservation, par Keffer, XLI.
 366.

- Pommade à l'oxydedezine, par Martin-Solon, I. 74.
- exygénée (Rapport sur la) de M. Houstin, par Decaye, XXII. 19.
- du docleur Poggioli, XXIII.
- soufrée. Son emploi contre les pustules varioliques, par Midaveine, I. 265.
- à la staphysaigre, par Bourguignon, XVIII. 421.
- de Steege, contre l'alopécie, XVI. 362.
- Pommades (Sur les), par Deschamps, IV. 201.
- renfermant des combinaisons oxygénées du mercure (Rapport sur les), par Mayet, XXII. 119.
- (Rapport sur les), etc., en vue de la révision du Codex, par Comar, XLII. 353.
- Pommes de terre. Leur altération, par Payen, VIII. 261.
- Populine (Sur la), par Piria, XXI. 346 et XXIX. 153.
- Porc (Sophistication de la graisse de), par Astaix, XXVII. 455.
- (Composition du lait de), par Scheven, XXX. 319.
- Porcelaine de Chine (Matières employées dans la fabrication et la décoration de la), par Ebelmen et Salvetat, XIX. 373.
- Porphyroxine ou opine (Sur la), par Robertson, XXII. 190.
- Portefeuille trousse de M. Munos y Luna. Rapport par Lecanu, XLIII. 401.
- Potasse. Son action sur l'hydrobenzamide, par Rochleder, I. 132.
- (Sels de) à acides organiques, par Gaullier de Claubry, I. 539.

- Potasse pure. Sa préparation par Schubert, Il. 146.
- Sa falsification par la soude, par Anthon, V. 169.
- Sa falsification par la seude, par Pésier, VI. 307.
- (Quantité de) enlevée au sol par la culture de la vigne, par Boussingault, XVIII. 425.
- et carbonate de potasse purs, par Wurtz, XXII. 203.
- du commerce (Sur la présence de la soude dans les sels de), par Gréville, XXIV. 290.
- (Action sur la jusquiame, la belladone et la stramoine de la liqueur de), par Garrod, XXXIII. 435.
- (Nouveau réactif de la), par Plunkett, XXXIV. 871.
- (Liqueur de) contre la migraine, par Jung, XXXIV. 391.
- Son action sur la laine, par Williams, XXXV. 150.
- et soude. Leur extraction des roches feldspathiques, par Ward, XXXV. 155.
- eaustique. Son action sur les minéraux siliceux, par Rammelsberg, XL. 425.
- ration, par Schulze, XL. 508.
- Potasses (Essai des), par Pésier, IX. 236.
- brutes extraites des vinasses de betteraves, Leur titrage, rapport par Girardin, XXXVIII.
 25.
- Potassimètre (Sar le), par O. Henry, VII. 214.
- Potassium. Son poids atomique, IX. 291.
- Sa préparation, par Clemens,
 XII. 224.
- Sa préparation, par Linne-

- mann et Boettger, XXXV. 224.

 Potassium et sodium cristallisés, par Long, XXXVIII. 387.
- Sa réduction, par Williams, XXXIX. 368.
- Sa réduction, par Wanklin, XL. 69.
- Poteries vermissées (Extrait d'un rapport sur les), par *Pog*giale, XLII. 282.
- **Potion alumineuse** contre la coqueluche, XVI. 365.
- ammoniacale opiacée, par Marotte, XXXV. 223.
- antiémétique, XXXV. 463.
- antiasthmatique, XVI.
 363.
- antiscrofuleuse de Hufeland et de Crawford, XVI. 364.
- antistrumeuse, par Heim,
 VI. 315.
- contre les céphalaigles nerveuses, par Barailler, XXXV,
- de Chopart modifiée, par Parisel, XL. 221.
- contre le **croup**, de *Lauton*, XLVI. 441.
- de Durande (Sur la), XVII.
- (Sur la). Son emploi pour opérer la dissolution des calculs biliaires, par Martin-Solon, XVII. 302.
- fébrifuge de Laine, XXXVIII. 382.
- gommeuse du Codex. Mode de préparation, par Magnes Lahens, XLVI. 369.
- an muse, par Delioux, XLVI.
- purgative au citrate de magnésie, par Eymaël, XIV. 280.
- de Schneider contre la sclatique, XVI. 364.

- Poudre anticatarrhale, XVI. 364.
- antidyspepsique, par Bonnet, XXXV. 203.
- blanche (Sur la), par Uchatius, XLIII. 243.
- — (Sur la), par *Pohl*, XXXIX.
- à canon (De la) chez les Chinois, par Rondot, XXVI. 56.
- par Roberts et Deale. XLIII.
- contre la coqueluche, XVI. 365.
- dentifrice blanche des Anglais, I. 124.
- désinfectante de Corne et Demeaux, XXXVI. 296.
- émétisée pour détruire les rats, par Jammes, III. 296.
- et papier fumigatoires de Boutigny, XXXV. 204.
- grise. Sa composition, par Redwood, XXXVIII. 179.
- de guerre (Nouvelle), par Augendre, XVII. 286.
- de mine à la nitroglycérine, par Nobel, XLV. 45%.
- aux mouches, par Duboys, XVI. 439.
- résolutive de Rupipus (Sur la), VI. 314.
- de Sency, par Guéneau de Mussy, V. 142.
- sulfarense de Pouillet, XXXIX. 285.
- Poudres d'aloès et de myrrhe, par Wollweber, XLII. 272.
- pharmaceutiques (Sur les), par Hérouard, XLII. 98.
- Pourpre de Cassius dans des médailles du Bas-Empire, par Sarzeau, III. 373.

- Pourpre de Cassius (Sur le), par Knafft, XLIV. 536.
- Pouvoir calorifique des combustibles, par Forchammer, X. 134.
- rotatoire (Sur le), par Buignet, XL. 252.
- Précipitation simultanée des métaux, par Becquerel, II, 255.
- Précipité d'Hannemann (Sur le), XXIII. 415.
- Précipités (Note sur le pesage et le séchage des), par *Mène*, XXXIV. 260.
- Préparateur botanique (Sur le), par Moride, IV. 43.
- Préparations pharmaceutiques dans lesquelles il entre des corps gras, par Deschamps, XVI. 332.
- ferro-manganiques (Formules), par Burin Dubuysson, XXI. 471.
- de quinquina (Sur les recherches de M. Garot relatives aux), par E. Soubeiran, XXII.
 298.
- Prescriptions médicales (De la nécessité d'assurer l'authenticité des), par *Vée*, XVII. 94.
- Pression atmosphérique (Effet de la) sur le point de congélation de l'eau, par Thomson, XVIII. 372.
- Son influence sur l'affinité chimique, par Mayer, XXXIV. 159.
- Présure (Vin de) comme succédané de la pepsine, par Ellis, XLV. 98.
- Principes organiques amers (Sur quelques), par

- Rochleder et Schwartz, XXIII.
- Principes solubles (Nouveau procédé pour la séparation des) à l'aide des tables d'hydro-extraction, par Kessler, XXXI. 338.
- végétaux azotés (Sur les), par Stenhouse, XVI. 456.
- Prix proposés par la Société de médecine de Bordeaux, I. 191.
- proposés par l'Académie royale des sciences de Turin, II. 547.
- de l'École de pharmacie de Paris. Voyez École de pharmacie.
- de la Société de pharmacie de Paris. Voyez Société de pharmacie.
- proposés par la Société de médecine et de pharmacie de Toulouse, XVIII. 58.
- proposés par la Société de médecine du département du Nord, XXIV. 150.
- proposés par la Pharmacie centrale des pharmaciens, XXVI.
 446 et XXX. 392.
- proposés par la Société impériale d'agriculture, XLVI. 376.
- sur l'acide racémique, XXIV. 387.
- Ménier. Voyez École de pharmacie.
- des thèses. Voyez Société de pharmacle.
- Barbier décerné à M. Cap, XIIII. 161.
- de chimie fondé par feu Bonfils et proposé par l'Académie de Stanislas, XLIII. 412 et XLV1. 287.
- Procédé eudiométrique, par Graham, X. 200.

Procédé saccharimétrique, par Péligot, X. 390.

Procédés pharmaceutiques (Examen critique de quelques), par E. Soubeiran, I. 61.

Procès Belliol, V. 167.

- Gannal, V. 166.

Procès-verbaux des séances de la Société de pharmacie de Paris. Voyez Société de pharmacie.

Prodromus systematis, par de Candolle, VI. 395.

Production végétale élémentaire développée dans le vin, par Guibourt, XIV. 193.

Productions pathologiques. Leur analyse, par Girardin, II. 373.

Produit naturel importé d'Amérique. Son examen, par *Lecanu*, XXIV. 22.

Produite d'arts antiques, par Girardin, X. 321.

pharmaceutiques (Rapport fait à la Société de pharmacle sur les) de l'Exposition universelle, par Reveil, XXIX. 446 et XXX, 60 et 124.

— végétaux exotiques, XVI. 444.
Programmes des prix de la Société de pharmacle de Paris.
Voy. Société de pharmacle.

 des concours pour les chaires de l'Institut national agronomique, XVI. 372.

Projet de loi sur les brevets d'invention, III. 338.

Propione (Sur la), par Morley, XIX. 391.

Proposition faite à l'Académie de médecine par Royer-Collard, li. 69.

Propylamine. Sa préparation

à l'aide du seigle ergoté, par Winckler, XXII. 155.

Propylamine. Sa présence dans les fleurs du cratægus oxyacantha, par Wicke, XXVI. 456.

— (Remarques sur la), par Awenarius, XXXV. 357.

Protéine (Sur la), par Mulder, V. 1.

— (Sur la), par Fleitman et Kemp, XI. 381.

- Ses bons effets contre la carie,

par Tuson, XV. 222.

— (De la) dans le traitement de la

scrofule, par Taylor, XXVI. 66.

Protéiques (Combinaisons), par
Laskowski, X. 240.

 (Combinaisons), par Mulder, XI. 218.

— (Composés), par Millon, XVIII. 268.

 (Nouvelle réaction propre aux corps), par Vogel et Reischauer, XXXVII. 393.

Prurigo formicans de l'anus et de la vulve (Solution contre le), par Richard, XXVI. 67.

Prurit de la vulve (Sur le), par Meigs, IX. 352.

Prussiate jaune. Sa fabrication, par Noellner, XXXIX. 393.

— Sa fabrication, par Hoffmann, XXXIX. 393.

- rouge (Sur le), par Walace, XXX. 158.

 en dissolution aqueuse, Sa décomposition spontanée, par Vogel et Kirmayer, XLIII. 248.

Prussiates. Leur fabrication au moyen des sels ammoniacaux, par Fleck, XLIV. 457,

Pseudo-quinine (Sur la), par Mengarduque, XIV. 313.

Pseudo-stéaroptènes (Sur

les) situés à l'extérieur des plantes, par Klotzsch, XXI. 433.

Psychrométrie électrique, par Becquerel, XL. 51.

Ptychotis ajowam (Essence de), par Stenhouse, XXVII. 478.

Puits artésien d'eau salée, XVIII. 428.

Pulvérisation (Classification des modes de), par Thévenot, XV. 417.

— des eaux minérales et médicamenteuses. Rapport par Poggiale, XLI. 125,

Punatures (Sur la destruction des), par Thenard et Despretz, XXVIII. 278.

Punicine (Sur la), par Ruspini, V. 298.

Purgative (Mixture), par Cruveithier, XXXVI. 285.

Purpura hemorrhagica. Son traitement par l'acide gallique, par Grantham, XXV. 151.

Purpurine (Sur la), par Bolley, XLV. 360.

Pus. Sa composition, par Gresecke, XLI. 494.

Pustule maligne et charbon. Leur traitement, par Marati, XII. 282.

-- (Créosote employée contre

la), par Enlemberg, XXV. 70.

Pustules varioliques (Pommade contre les), par Briquet,
XI. 369.

Pyrogémés (Corps), par Chancel, XIII. 468.

Pyrophosphate de fer (Sirop de), par E, Soubeiran, XXIII. 62.

 Son emplei thérapeutique par Robiquet; rapport par F. Boudet, XXXIV. 265.

— — et **de soud**e liquide, XLV. 73.

--- (Sur le), par Ure, XXI. 297.

Pyrophosphates doubles (Sur les), par Persoz, XII. 218.

— (Action de l'eau sur les), les métaphosphates, etc., par Alvaro Reynoso, XXII. 14.

Pyrosis et gastrorrhée. Leur traitement, par Caffe, XL. 503.

Pyroxyline (Sur la), par Béchamp, XXII. 440.

 Sa décomposition spontanée, XXXVIII. 468.

 Sa décomposition spontanée, par Lepage, XXXIX. 158.

 Produits de sa décomposition, par de Luca, XLI. 482 et XLVI-430.

Q

Quadrantoxydes (Sur les), nouvelle classe d'oxydes métalliques, par H. Rose, XLV. 450. Quadricarbure d'hydrogème et ses dérivés, par Berthelot, XXXVII. 425.

Quarantaines (Ordonnance sur les), XII. 203.

Quercitrin. Sa fabrication, par Tonner, XXXV. 396.

 Sa présence dans la fleur de marronnier d'Inde, par Rochleder, XXXV. 393.

- (Nouveaux dérivés du), par Hlasiwetz, XXXVII. 76.

- Son rôle dans la coloration des

- fleurs, par Hlasiwetz, XXXVII. 142.
- Quillay (Sur le), par Raymond, XXXII. 220.
- Quinate de cuivre basique. Sa composition, par Kremers, XVII. 465.
- Quinidine (Sur la), par Winckler, XIV. 279.
- de la codéine, de la narcéine de la papavérine et de la picrotoxine (Pouvoirs rotatoires de la), par Bouchardat et F. Boudet, XXIII. 288.
- (Sur la), par de Vrij, XXXI. 369.
- Sa composition, par Leers, XXII. 239.
- (Observations relatives à la), par Bussy et Guibourt, XXII.
 401.
- (Note sur la), par Pasteur, XXIII, 123.
- **Quinimétrie** (Sur la), par Guilliermond, XLI. 40.
- Quinine. Son extraction, par Calvert, II. 388.
- Sa falsification, par Peltier,
 VII. 135.
- dans le lait d'une nourrice, par Landerer, XII, 43.
- (Prix proposé pour la préparation de la). Lettre du Ministre de la guerre, XVIII. 57.
- (Action de certains réactifs sur la), par Vogel, XIX. 190.
- Sa consommation en Grèce,
 XX. 130.
- (Sur les propriétés nouvelles d'un nouveau sel de), par Herapath, XXIV. 36.
- Circulaire ministérielle sur la faisification de la), XXIV. 434.
- Sa coloration par le ferrocya-

- nure de potassium, par Vogel, XXIV. 237.
- Quinine et quinidime trouvées dans l'urine des malades, par Hérapath, XXVII. 205.
- (Sur la) trouvée dans l'urine des malades, par Bonewyn, XVII. 387.
- (Sur la constatation de la) dans l'urine des malades auxquels on administre le sulfate de quinine, XXVIII. 231.
- et cinchonine, par Oelschig, XXXV. 474.
- Son dosage, par Guilliermond et Glénard, XXXVII. 5.
- Sa fabrication, par Clark,
 XXXVII. 469 et XL, 463.
- Extraction et dosage des alcaloides du quinquina, par Rabourdin, XXXIX. 408.
- Son essai, par Fluckiyer, XLI.
- Nouveau caractère pour la distinguer de la cinchonine, par Palm, XLV. 459.
- Son dosage dans le quinquina calysaya, par Schacht, XLVI.
 41.
- Son pouvoir rotatoire, par de Vry et Alluard, XLVI. 192.
- Quinio ou quinine brute (Sur le), par Batke, XXXVII. 148.
- Quinium (Sur le) Labarraque, XXXIII. 72.
- Quinoydine (Sur la), par Liebig, XI. 59.
- (Sur la), par Van Ileyningen, XVI. 280.
- Quinoléine (Sur la), par Gerhardt, II. 341 et IX. 314.
- Quinomètre (Observation sur le) de MM. Guillermond et Glénard, par Faget, XXXVII. 13.

Quinométrie (Note spr la), par Fleury, XXXVII. 165.

Quimone (Combinaison de la série), par Wöhler, XVI. 35.

Quinquina jaen fusea, par Winckler, IX. 427.

- Jaune (Sur le), par Guilliermond, XI, 437.

(Décoloration des vins par le),
 par E. Saubeiran, XIII. 342.

- Ses succédanés, par Bussy, XIII. 418.

- Jaume des macérations (Sur le), par Maillet, XIV. 352.

- Sa récolte au Pérou, par Tschudi, XV. 54,

 (Recherches physiologiques et thérapeutiques sur les préparations de), par Briquet, XV. 65.

 (Sur l'histoire naturelle du) de M. Weddell, par Cap, XVI. 161 et 241.

- Jaune du commerce (Sur le), par Breton, XVII. 93.

 Son essai par le chloroforme, par Rabourdia, XIX. 11.

- Sa culture en Algérie, XX. 286.

— (Infusé de), XXI. 894.

- (Racherohes analytiques sur les préparations de), par Garot;

rapport par E. Soubeiran, XXII. 298.

Gminquine royal. Sa composition, par Schwartz, XXII. 894.

- rouge (Sar le), par Guibourt, XXXI. 132.

par Elliot Howard, XXXI.

 (Réaction caractéristique des écorces de), par Grahé, XXXV:
 17.

 Sur les principes humiques de son écoros, par Hesse, XXXV.
 386.

- Son essai, par Leube, XLL 434.

- Sa culture à Java, par Hasskarl, XLVI. 46.

Jolly, XLVI. 262.

Quinquimas (Essai des), par Riegel, XXII. 317.

 (Essais chimiques sur quatre nouveaux) provenant de la province d'Ocagna (Nouvelle-Grenade), par O. Henry, XXIV.
 400.

 Sur leurs alcaloïdes et sur leurs combinaisons salines, par de Vrij, XXXI. 183.

R

Racémates (Sur les), par Fresenius, I. 125.

Bachislama (Sur le), par Kettner, V. 162.

Bacines adventives (Sur les), par *Trácul*, VIL 213.

Madienna hapathétiques, par Gerhardt, IX. 381.

organiques. Leur isolement, par Frankland, XVII. 146; XVIII. 230 et XIX. 308. Badicaux organo-métalliques des métaux terreux, par Hallwachs et Schafarik, XXXV. 465.

Rage. Son spécifique, X. 282.

— chez un enfant mordu par un chien non enragé, par Putégnat, XIV. 432.

 (Racine employée en Abyssinie contre la), par Rochet d'Héricourt, XVII. 50.

- Rage (Enquête sur la), rapport par Tardieu, XXXVII. 221.
- dans les animaux de l'espèce canine; exposé de son diagnostic, par Bouley, XLIV. 76.
- Raie (Matière phosphorescente de la), par *Phipson*, XXXVIII. 350.
- Raies spectrales de l'osmium, par Frazer, XLV. 550.
- spectrales du phosphore, du soufre et du sélénium, par Mulder, XLV. 550.
- Raifort (Huile de), par Hubatka, V. 42.
- sauvage (Des propriétés rubéfiantes de la poudre de), par Lepage, XXVII. 268.
- **Reisin** (Méthode pour conserver le), en Orient, par *Landerer*, XX. 289.
- Raisins verts (Sur l'acide contenu dans les), par Schwartz, XXV. 80.
- Ramnoxanthine (Sur la), par Buchner, XXIV. 293.
- Ranunculus sceleratus (Sur le). Son principe vésicant, par Erdmann, XXXIV. 395.
- Rapports sur les prix de la Société de pharmacie, voyez Société de pharmacie.
- sur les prix de l'École de pharmacie, voyez École de pharmacie.
- des commissions pour la révision du Codex, voyez Codex.
- Ratambia (Sur la racine de) de Savanilla, par le docteur Schuchardt; analyse par Léon Soubeiran, XXIX. 303.
- (Sur la racine de), par Hanbury, XXX. 215.

- Batanhia et tormentille (Analyse comparée des racines de), par Dausse, XXI. 99.
- Bats et autres animaux nuisibles (Procédé pour détruire les), XV. 123.
- Rayons solaires (Effets produits par les), par Becquerel, V. 125.
- négatifs protecteurs, par Draper, XII. 15?.
- Réactif nouveau pour les alcalis et pour les nitrites, par Goppelsröeder et Schneider, XLIV. 163.
- Rectifications réclamées, par Calloud père, XXV. 55.
- **Redoul.** Recherches expérimentales sur son principe toxique, par *Riban*, XLV. 487.
- **Réfraction** (Surla), par *Pichol*, XXXVI. 204.
- Réfrigérante (Mixture), XXXV. 463.
- Régime alimentaire des mineurs belges (Sur ¶e), par Gasparin, XVII. 448.
- Règlement de la Société de pharmacie de Paris, XXV. 306. Voyez austi Société de pharmacie.
- Sur la réception des officiers de santé, des pharmaciens, herboristes et sages-femmes, XXVII.
 134.
- Règlements anciens de la pharmacie, par Malbranche, XXII. 144.
- Béglisse (Rapport sur une note de M. Delondre, relative au suc de), par Dublanc, XXX, 428.
- (Préparation de l'extrait de), par Williamson, XXXVII. 239.

- Remèdes astringents, par Putégnat, V. 242.
- secrets (Fabrication et débit de), V. 86.
- (Affichage des), VII. 96.
- - (Décret relatif aux), XVII.
- Interdiction de leur affichage à Lyon, XXI. 131.
- (Discours sur les) autorisés par le gouvernement, par E. Soubeiran, XXII. 416.
- Rentrées de l'École et de la Sociéte de pharmacie, voyes École de pharmacie.
- Répertoire des plantes utiles et vénéneuses de M. Duchesne, par Boudet, I. 463.
- **Bésinéone** (Sur la), XLVI. 314.
- du goudron (Sur la), par Péraire, VII. 84.
- **Bésines.** Leur décoloration, par Losh, XXIX. 465.
- Respiration (Théorie des phénomènes chimiques de la), par Gay-Lussac, V. 409.
- des animaux (Sur la), par V.

 Regnault et J. Reiset, XIII. 81.
- des plantes, par Robin, XX. 267.
- (Sur la), par Peltenkoffer et Voit, XLIII. 245.
- et Clark, XL. 231.
- Revaceimations dans le duché de Bade, IV. 319; VII. 309; XI. 283 et XXXIV. 69.
- Revue pharmaceutique, par E. Soubeiran, I. 116.
- par Dorvault, XVII. 301.
- Rhammus frangula. Ses propriétés purgatives, par Ossieur, XXV. 468.

- Rhéine (Sur la) et une nouvelle matière colorante, par Stein, XLV. 462.
- Rhéoscope galvanique (Sur un), par Doat, XXXVIII. 121.
- Bhnbarbe. Altération de son extrait, par Reinsch, II. 123.
- (Nouvelle sorte de), par Pereira et Guibourt, VIII. 352.
- Rhubarbes (De la matière colorante rouge des) exotiques et indigènes, par Garot, XVII. 5.
- du commerce. Nouveau réactif pour les distinguer, par Cobb, XXIII. 368.
- (Principes colorants des) et d'autres rumicées, par Grothe,
 XLII. 164.
- Bhum. Son essai, par Wiederhod, XLVI. 437.
- Bhumatisme. Son traitement par le nitrate de potasse, par Martin Solon, IV. 476.
- articulaire aigu. Son traitement par le suc de citron, par Lebert, XXXVII. 307.
- Ricim (Semence de). Son emploi comme purgatif, par *Mialhe*, VI. 225.
- (Sur les semences de), par Calloud, XIV. 189.
- Étude comparative de l'huile de), par Mayet, XXVI. 210.
- -- commun (Sur les semences de), par Bower, XXVII. 63
- (Sur l'huile de) et sur l'algool caprylique qui en résulte, par J. Bours, XXVIII. 113, 199.
- Riz sec de la Mongolie, par Julien, I. 161.
- Robinet à pression, par Mohr, XXX. 218.
- Roches. Leur fusion, par Delesse, XIII. 68.

Boses (Préparation de l'huile de), par Landerer, III. 15q.

— de Provins. Leur composition chimique. par Fijhol, LLIV. 184. — (Eay de) artificialle, par Ru-

dolf-Wagner, XXXII. 397.

Rotation de la terre (Démonatration physique du mouvament de), par Foucault, XIX. 362.

Bouge cinchenique (90), de sa formation et de sa composition chimique, par Guirand-Bousenot, XXV, 198.

Rougeole. Son inoculation, par Katono, Y. 241.

Embasse, nouvelle pierre précieuse, par Schaffgotsch, XXXIX. 317.

Rubiacées (Sur la famille des), par Rochleder, XXII. 396.

Bubidium et conium, par Bunsen et Kirchoff, XL. 311. — Préparation de ses dérivés, par Bunsen, Erdmann et Heintz, XLIII. 89.

Empidium. Sa présence dans un certain nombre de végétaux, par Grandeau, XLI. 480.

Epe (Essence de), par Gerhardt, XIV. 147.

— (Essence de), par Cahours, XIV.

— (Essence de), par Wagner, XIX.

— (Essence de), par Villiams,

— (Essence de), par Hallwachs, XXXVII. 230.

- (Essence de), par Geiss, XL. 238,

Rumicine (Sur la), par de Thann. XXXIV. 450.

Ruthénium. Sa découverte, par Claus, VII. 442.

— et iridimm, par Claus, XI. 76 et 137.

S

Sabine. Son emploi dans le traitement de la goutte chronique, XXII. 58.

Saccharamide (Sur la), par Heintz, XXXV. 805.

Execharates (Sur la dissolution du carbonate de chaux dans les), par Barreswil, XIX. 230.

Sacobazification par l'enveloppe des pommes de terre, par Leusche, XLVI. 314.

Saccharimétrique (Mélhode) de M. Batteawill, par Péligat YI. 301.

Winckler et Gruner, IL

Safram (Sur quelques principes constituents du), par Bernard Quadrat, XXII. 227.

— Sa falaification par les fleurs de fuminella, par Léon Soubeyran, XXVII. 266.

— Sa falsification, par Guibourt, XLV. 169.

Safran de mars. Sa falsification, par Galloud, XVI. 57.

—— Sa préparation, par Thorel, XVIII. 337.

Fafranum (Examen de quelques variétes de), par Salvetat, XV. 271.

- Salep royal (Sur le), par Hanbury, XXXIII. 261.
- Salicine (Dérivés de la), par Piria, VIII. 240.
- et néide phénique. Leur existence dans lé castorévin, par Wöhler, XV. 226.
- Ses propriétés fébrifuges, par Macari, XXVII. 392.
- (Action de l'acide hitrique sur la), par Piria, XXX. 43.
- Son dosage dans le sulfate de quinine, par Bourlier, XXXVI.
 34.
- Salicyle (Sur la formation de l'hydrure de) dans les fleurs de reine-des-prés, par Buchner, XXIV. 73.
- Saline d'Unna (Eau mère de la), par Liebig, XI. 465.
- Salines de Bodenberg, par O'Pfankuch, I. 235.
- Saffvation. Son moven prophylactique, par Schæpp, VI. 319.
- Parive et liquides de la bouche, par E. Boudet, I. 394.
- Son influence dans la digestion, par Cl. Bernard, XI. 125.
- (Sur la', par Jucubowitsch, XX. 388.
- Brancainte. Son action sur les giucosides, par Statedler, XXXIII. 157.
- parotitilenne de Phimme, par Biervliet, XLII, 522.
- Pensylvanie, par Ellet, XXVII.
 295.
- du Chili (Composition des eaux mères du), par Reichard, XXXV. 79.
- du commerce. Son dosage,
 par Persoz, XL. 116.
- Salsepareille (Fumée de racine

- de) dans les decès d'asthme, par Collédani, XVIII. 221.
- WalseparefiledeGuatemaia (Sur la), pur höbert Bentley, XXIV. 45.
- Lecoat de Kernoter, XXIX. 385.
- Samarskite' (Kemarques sur la), par H. Rose, XIII. 289.
- Sang. Sa transfusion d'un bouc à l'homme, par Blieding, I. 449.
- Inftent (Analyst d'in se rum de), par Personne et Deville, II. 213
- Sa constitution et effet de l'injection du lait dans les valssessux, par Donné, III. 246.
- dans la colique saturnine, par Cozzi, V. 157.
- Son analyse; par Figuier, VI. 304.
- Sa composition, par Becquerel et Rodier, VII. 142.
- (Absorption de l'oxygene par le), par Magnus et Marchand, XI. 137.
- des scrofuleux. Sa composition, par Nicholson, X. 119.
- (Absence des carbonates dans le), par Marchand, X. 135.
- ie), par Marchand, X. 185. — (Sur le), par Dumas, X. 437.
- Sa couleur, par Marchand, X.
- Son altération dans le scorbut,
 XII. 124.
- (Carbonates alcalins dans le), per Lehmann, XII. 144.
- de poule. Ses substances minérales, par Henneberg, XH1. 50.
- de Phomme (Présence normale de plusieurs métaix dens le), par Millon, XHI, 86.
- (Sur le), par Poggiale, XIII. 150.
- arteriel et shif veineux. Leur analyse compatée, par

Poggiale et Marchal (de Calvi), XIV. 363.

- Sang. Changements qu'il éprouve par suite de lésions extérieures, par Zimmermann, XVI. 449.
- (Analyse des cendres du), par Roser, XVIII. 77.
- (Examen des méthodes d'analyse du), par Gorup-Besanez,
 XIX. 69.
- de l'homme et des mammifères. Leurs principes immédiats, par Verdeil et Marcet, XX. 89.
- (Forme sous laquelle l'oxygène absorbé est contenu dans le), par Liebig, XX. 443 et XXI. 337.
- Ses matières grasses, par Gobley, XXI. 241.
- Analyses comparées du sang de la veine porte et des veines sushépatiques, par Lehmann, XXI. 396 et XXVIII. 444.
- Sa cristallisation, par Funke, XXII. 156.
- Cristallisation d'un des matériaux de ses globules, par Lehmann, XXII. 157.
- (Nouvelles études chimiques sur le), par Lecanu, XXII. 244. et 337.
- (Matière cristallisable du), par Lehmann, XXIV. 368.
- (Remarques sur la recherche du sucre dans le) de la veine porte, par Cl. Bernard, XXVIII. 449.
- (Méthode pour découvrir les taches de), par Zollikofer, XXVIII. 209.
- (Sur la recherche du) et des taches de sang dans les expertises, par H. Rose, XXVIII. 436.
- veimeux des organes glandu-

- laires, par Cl. Bernard, XXXIII. 306.
- Samg. Variations de couleur qu'il présente suivant l'influence des deux ordres de nerfs, par Cl. Bernard, XXXIV. 227.
- Quantité d'oxygène qu'il renferme à l'état de fonction et de repos, par Cl. Bernard, XXXIV. 309.
- (Caractère microscopique des taches de), par Coulier, XXXVI. 37.
- (Sur une propriété caractéristique des taches de), par Scriba, XXXVII. 234.
- (Sur les taches de), par Guibourt, XXXIX. 261.
- Sa recherche dans les cas de médecine légale, par Erdmann, XLI, 330.
- (Sur l'empoisonnement septique du), par Roser, XLIV. 348.
- de rate (Infusoires dans le), par Davaine, XLIV. 445.
- - (Sur le), par Signol, XLIV.
- (Taches de). Réaction caractéristique pour les reconnaître, par Van Deen et Liman, XLVI.
 149.
- Sangdragon. Sa distillation sèche, par Glénard et Boudault, IV. 274 et VI 250.
- Sangsues (Commerce des), par Chevallier, VIII. 135.
- Appareil pour leur conservation, par Dessaux - Valette,
 VIII. 345.
- Leur importation en France, IX. 112.
- Leur dégorgement, par Lauriani, IX. 269.
- Leur conservation, par Roder, X. 186.
- Moyen de les dégorger, par

- E. Soubeiran et Bouchardat, XI. 351.
- Sangsues (Sur le commerce des), par E. Soubeiran, XIII. 180 et 277.
- Leur conservation, par Dominé, XVI. 109.
- malades (Traitement des), par Richler, XVI. 294.
- (Rapport sur un projet d'établissement de marais de), à l'Institut de Versailles, par Buignets XVII. 172.
- (Nouveau mode d'application des), XVII, 203.
- (Un ennemi des), par Léon Soubeiran, XVIII. 355.
- (Sur les) de la Chine, XVIII.
- (Conservation et reproduction des), par Fermond, XIX. 256; XXV. 350 et 456.
- Leur dégorgement, par Granal, XX. 184.
- (Des ennemis des), par Ehrard,
 XXI. 53 et 117.
- -(Un parc de), à Smyrne, XXII.53
- (Sur le marais à) de Claire-Fontaine, par E. Soubeiran, XXV. 5.
- (Notice sur le marais à) de M. Rollet, à Mont-Salut (Landes); rapport à l'Académie de médecine, par E. Soubeiran, XXV. 336.
- algériennes, et de la conservation des sangsues en général, par de Quatrefages, XXXIII. 104.
- (Choix, conservation et emploi des), par Tripier, XXXVI. 125.
- landaises (Sur les), par Bouchardat, XXXVII. 365.
- Lears piqures, par Stanislas Martin, XXXVII. 463.

- Sanguinarine (Sur la), par Schiel, II. 432.
- Son identité avec la chiérérytrine, par Schiel, XXXI. 317.
- Santonia (Sur le), par Peretti, VII. 373.
- Santonine (Sur la), par Mialhe, IV. 387.
- (Tablettes de), par Calloud, XI. 359.
- Sa composition, par Heldt,
 XIII. 65.
- Sa préparation, par Calloud,
 XV. 106 et XVI. 429.
- Ses caractères et ses propriétés, par Wells, XV. 110.
- Son emploi comme fébrifuge, par Bouchardat, XVII. 293.
- (Accidents causés par la), par Spengler, XX. 298.
- Sa décomposition par la potasse, par Banfi, XXVI. 819.
- Son dosage, par Schlimpert,
 XXXVI. 240.
- Son influence sur la coloration de la vue et de l'urine, par Martini, XXXVII. 284.
- Accidents attribués à son administration, XXXIX. 68.
- considérée comms remède préservatif des concrétions d'acide urique dans les voies urinaires, par Camera, XLIV. 162.
- Saoria (Le), nouveau ténifuge, par Strohl, XXVI. 228.
- **Maponification** des corps gras neutros par les savons, par *Pe-louze*, XXIX. 91.
- Saponine (Sur la), par Malapert, X. 339.
- (Sur la), par Rochleder et
 Schwartz, XXV. 72.
- (Sur la) et la sénéguine, par Bolley, XXVI. 158,

- Saponite (Sur la), par Nicklės, XXXVI. 14.
- Sarkimo (Sur la), par Strecker, XXXIV. 454.
- Sassafras (Sur le camphre de l'essence de), par Faltin, XXV. 80.
- Saucisses (Empoisonnement par les), XIII. 125.
- Maumures de hareng (Analyse des), par Girardin et Marchand, XXXVII. 89.
- Savon de Bécœur (Sur le), par Guibourt, XI. 196.
- - (Sur le), per Bouchardat et Guibourt, XIIL 168.
- --- mercuriel, de Hébert, VI. 385.

 Scammonée (Observations sur
- la), par Guibourt, XX. 114.

 (Moyen de reconnaître les ré-
- -- (Moyel de reconnaître les resines dans la), par Thorel, XX. 368.
- (Sur la résine de), par Dublanc, XX. 370.
- vierge, et des caractères de sa résine, par Bull, XXII. 446.
- (Résine de), par Buchner, XXVI. 363.
- (Préparation de la résine pure de), XXXV. 360.
- (Nouveile résine de), par Haselden, Southail, Morson, Redwood et Garrod, XXXVI.
 46.
- et Jalap. Leur action purgative, per Villemin, XII. 282.
- Scammondes (Sur les) direcommerce; par Dublane; XIX. 185.
- (Examen comparatif de diverses), par Thorel, 光光. 196. Scammonium (Sur le), par
- Relier, XXXIII. 479.

 (Sur le), par Keller et Spir-
- gatis, XXXVI. 152. Scarlatine. (Frictions grainseu-

- ses dans le traitement de la fièvre), par Schneemann, XX. 296.
- Scille (Empoisonnement par Ia), par Wolfring, II. 161.
- (Sur la), par Tilloy, XXIII.
- (Sur la). Extrait d'une thèse de M. Marais, par P. Boudet, XXXI. 123.
- Secrics (Traitement des) d'affinage, par Lang, XEE. 80.
- Serofule (Sur les causes de la), par Lugol, VI. 285.
- Sa propagation, par F. Boudet,
 VI. 235.
- Seyllite, nouveau principe immédiat d'origine animale, par Staedeler et Frerichs, XXXV. 309.
- Séance publique de la Faculté de médecine, IV. 486.
- **Sediments urinsires** (Sur les), par Bence-Jones, XLL 440.
- Seigle ergoté (Rapport sur le prix relatif au), par F. Boudet, I. 174.
- Dans la paraplégie, par Payan, I. 545.
- (Rupture de l'utérus par l'emploi du), par Delmas, 1. 546.
- --- (Sur le), par Hoffmann, II: 131.
- dans la paralysie, par Ducros, V. 313.
- (Accidents par l'úsage du pain contenant du), par Bonjean, VI. 70.
- — Son analyse, par Legrip, VI. 215:
- (Sur l'), par Mahrer; VII. 151.
- (Da); et' de son Nutle fixe, par Bertrand, XVX. 189.
- (Sur l'extrait de), dit ergo-

- tine Benjean, par Calloud père, XXV. 53.
- Seigle ergoté. Sa conservation, par Zanon, XXVI. 489.
- (Matière sucrée du), par Milscherlich, XXXIII. 399.
- Sa présence dans la farité, par Bisser et Wittsfein,XNRVII. 476. Voyez aussi Efryot de seigle.
- Sel ammeniae. Set define dans l'oxydution des matières colorantes sur les sels de catvre, par Karchlin et Plesty, MVIII. 401 et 406.
- Son emploi dans les misladies des votes géniter-mislaires, par Vanoye, XXII. 68.
- —— Son action sur l'argenterie, XXXV. 477.
- Sa fabrication, par Calvert, XL. 234.
- genture (Sur un mode de décomposition du), par Nichtes, XXXVIII. 148.
- vert de Magnus (Compotés platiniques dérivés du), par Raewsky, XI. 231; XII. 223 et XIV. 315.
- marin. Son influence sur le bétail, par Boussingault, XI. 236.
- Son influence sur la composition du sang, par Plouviez, XII. 206.
- — Son action sur le plomb et certains de ses alliages, par Reichalt, XLVI. 155.
- de Preston (Sur Ie), par Mounsey, XXVI. 439.
- - par Dalpiaz, XXXIX. 288.
- de Schlippe (Sur 16), par Vanden Corput, XIII. 357.
- surffin (Sur le), par Marguerite, XXXI. 69.

- contient, par H. Rose, I. 187.
- Wéléniates (Sur quelques), pdf Hauer, XXXIX. 314.
- Wélén to-a n timen to to de soude (Sur lek, par Rofacker, XXXIV. 444.
- Séléstiumi. Son extraction, par Wöhler, I. 136.
- Son poids atomique, par Sacci XII. 412.
- -- (Sur les deux états állöfréplques du), par Hittorf, XXII. 372.
- Sa densité, par Schuffgoisch, XXV. 233.
- Sélénocyanurés (Sur'les), par Grookee, XIX. 389.
- Selin des muruff (Sit 16), par Herpin, XXXVI. 16.
- Sels. Leur action les uns sur les autres, par Mialhe, II. 439.
- (Sur une nouvelle classe de), par Fremy, VI. 326 et VII. 19.
- Leur constitution, par. Kopp, X. 54.
- (Sur les), par Gerhardt, XII-57.
- (A'ction du phosphiore, du soufre, de l'arsenic et de l'stitimoine sur quelques); par Stater, XXV. 391.
- solubles. Leur action sur les sels insolubles, par Malaguti, XXXII. 241.
- (Nouvelle classe de), par P. Schutzenberger, XXXIX: 199.
- similaritacentix. Lettri modifications en traversant l'économie animale, par Bence-Jones, XIX.
 215:
- anilo-platiniques (Surles), par Raewski, XIII. 353.
- d'argent réduits par l'écé-

tate ferreux, par Kessler, XI. 323.

- Sels doubles (Nouvelle série de), par Poumarède, V. 465.
- Sur les) que forment les alcaloides avec le mercure, et nouvel alcaloide de l'oplum, par Hinterberger, XIX. 303.
- (Sur l'eau de cristallisation de quelques), par H. Rose, XXVII. 235.
- haloïdes (Rapport sur les), en vue de la révision du Codex, par Lefort, XLIV. 499.
- de potasse de soude décomposés par le fer et la fonte, l'air et l'eau, par Becquerel, XI, 232.
- Semen-contra (Sur le), par Gaffard, XVI. 116.

 (Sur un dérivé de l'essence
- (Sur un dérivé de l'essence de), par Wælckel, XXVI. 76.
- (Accidents produits par le), par Cavasse, XLI. 83.
- Semences de crucifères (Moyen de reconnaître le mélange d'une huile de), avec une autre huile de graines et de fruits, par Mailho, XXVIII. 111.
- végétales. Leur constitution chimique, par Rochleder et Stenhouse, XXXI. 318.
- Sémé. Son origine, par Palme, VI. 432.
- (Programme de prix (Sur le), VIII. 438.
- Sa falsification, par Pedroni,
 IX. 37.
- sauvage (Sur le), par Martins, XXXI. 450.
- Serpent (Introduction dans l'estomac d'an), par Sara, V. 319.
- Service de santé militaire, XXXV. 439.

- Séve de quelques végétaux, par Langlois, VI. 37.
- Silex (Coloration accidentelle du), par Girardin, XIII. 354.
- Sa coloration spontanée, XIV. 280.
- **Silicades** ou cataplasmes à excipient de silice en gelée, par *Mougeot*, XLIII. 488.
- Silicates (Sur les), par Fremy, XXXI. 81.
- (Sur les), par Lefort, XXXIX.
- -- alcalins (Faits pour servirà l'histoire des), par Struckmann, XXVIII. 379.
- et borates (Formules générales des), par Laurent, XIL 70.
- maturels. Leur analyse, par Whitney, XII. 55.
- —— (Table synoptique des), par Rammelsberg, XIII. 70.
- Wilice diaphane, par Ebelmen, VIII. 468.
- Son polds spécifique, par Schaffgotsch, X. 213.
- dans les plumes d'oiseaux, par Gorup-Besanez, XI. 380.
- Ses propriétés, par *Doveri*, XIII.
- (Sur un réactif de la), par Knop, XXXV. 313.
- Moyen facile pour l'obtenir en dissolution, par Winkler, XXXVI. 389.
- des dicotylédonées. Ses fonctions physiologiques, par Wicke, XXXIX. 398.
- contenue dans la potasse du commerce, par Riecker, XLIII. 507.
- Silictum et acide silicique. Leur poids atomique, par Kop?, XV. 226.

- Silicium (Sur le), par Wöhler, XXX. 44.
- (Sur le), par H. Sainte-Claire Deville, XXXI. 116.
- (Nouvelle combinaison du) avec l'oxygène et l'hydrogène, par Wöhler, XLIV. 540.
- et ses allinges, par Winckler, XLV. 553.
- Siliciure de calcium (Sur le), par Wöhler, XLIV. 366.
- de manganèse (Sur le), par Wöhler, XXXIV. 135.
- Simapine (Sur la), par Babo et Hirschbrunn, XXIII. 394.
- Sinapisme à la glycérine (Sur un), par *Grimault*, XXXIX. 291.
- Siphon à écoulement intermittent, par Bloch, XV. 409.
- Siphons (Nouveau moyen à employer pour amorcer les), par E. Baudrimont, XXIX. 388.
- Sirop albumineux. Sa préparation, par Stanislas Martin, XXIV. 215.
- d'alcool éthéré. Sa préparation, XI. 448.
- antirachitique du docteur
 Vannier. Sa composition, IV.
 391.
- -- antiscorbutique. Sa préparation, par Dorvault, I. 315.
- antispasmodique. Sa formule, par Cap, IX. 351.
- d'armoise composé. Sa préparation, par Gobley, VI. 129.
- de baume de tolu. Sa préparation, par E. Soubeiran, IV. 34.
- — (Rapport sur une formule de) proposée par M. Mathieu, par Dublanc, XXII. 124.
- de bicarbonate de soude.

- Sa préparation, par Stanislas Martin, XXXV. 202.
- Sirop de café composé, contre la coqueluche, par *Delaye*, XXXVI. 284.
- de carbonate de fer. Sa préparation, par Leistner, I. 122.
- de chaux. Sa formule, par Trousseau, II. 217.
- de chicorée composé (Sur le), par Breton, XV. 119.
- de citrate de fer. Sa formule, par Trousseau, XXXVII.
 441.
- de codéine. Sa composition, par Bussy et Cap, XIV. 421.
- — Sa préparation, par Gobley, XXXV. 415.
- de coquelicots. Sa préparation, par Lachambre, XV. 368.
- contre la coqueluche. Sa formule, par Trousseau, XLVI. 129.
- d'écorce d'orme pyramidal de Devergle. Rapport, par E.Soubeiran, IX. 347.
- d'éther. Sa préparation, par Magnes-Lohens. Rapport par Hottot et Buignet, XXIII. 213.
- - par F. Boudet, XXIII. 217.
- par E. Soubeiran, XXIII. 299.
- contenant de l'eau oxygénée, par Schoenbein, XXXVIII. 69.
- Sa formule, par Boullay,
 XXXVIII. 324.
- de Fauconneau-Dufresne, Sa formule, II, 217 et 323.
- de fécule. Moyen de le reconnaître dans les sirops du commerce, par E. Soubeiran, XVIII, 328 et XX. 401.
- d'iodure de fer de De-

- vergie. Sa préparation, par F. Boudet, IX. 28.
- Strop for rugineur de Laurangue. Sa préparation, I. 526.
- de facts vestettesus. Sa formule, par Pothier, XLPV, 187.
- de gondron. Sa préparation, par Peraire, F. 68.
- de guimstâvé (Sar le), H. 128.
- - (Rapport sur le) de M. Duvivier, par Mayet, XXII. 127.
- → d'hypophosphite de seude. Sa préparation, XXXV. 202.
- loduré de Boelies. Sa formule, VII. 152.
- de Johnson. Sa composition, par Boullay, I. 168.
- de Kurabé. Sa préparation, IX. 262.
- de Incincarium et de codéine. Sa formule, par Borel, XXXVII. 222.
- laxatif fondant de Fautonneau-Dufresne, II. \$28.
- de limous. Sa préparation, par Timbal-Lagrave, XLIV. 136.
- de moix de cyprès antidyssentérique. Sa préparation, par Sylva, XXII. 220.
- d'orgent (Effet du) sur le musc, par Buchner, I. 120.
- de pavots blanes, par Molyn et Gobley, XI. 356.
- de pentées sauvages, par Gobley et Cuseran, XII. 113.
- de perchlorure de fér, par Bâroy, XXXVH. \$21.
- de phellandrium, par Thélu, XV. 489.
- de quinquina aqueux, par Cadet-Gussicourt, XIII. 441.
- (Rapport sur une formale de), par Diblanc, NV. 187.

- Sirop de quinquima. Sa préparation, par P. Boudet, XVII. 192.
- ferringineux, par Lecouppey, XLVI. 451.
- - dove, per Guilliermond, XLIV. 117.
- de ratambia et strops d'hése d'extratts, par Hurdut, XV. 276.
- do reine-des-prés ; par Kayser, XX. 315.
- de saponálite, par Cousseran, II. 37.
- do scille composé; 光常水.
- de suc d'herbes, fv. 117.
- de suffate de strychurde, XXVII. 146.
- de violettes, par Blondeau, 1. 200.
- (Observations sur le), par Huraut, XXH. 5:
- Strops médicamenteux (Sur les), par Lepage, XXXVII. 171.
- (Questions relatively anx) di vae de la révision du Codex, par Mayet, XXXVII. 270; XL; 381, 472 et XLI. 56:
- Leur conservition, pin Eachambre, XLII. 492.
- aremintfumes. Leur préparation, par Lefranc, XLVI. 406.
- de baume de copullity de told et de térébentitue, par Montané, XLI. 364.
- et de salleparelle (Repport sur les) de M. Medichon, par Gobley, XXII. 319.
- Nociété de sodours des allute des solumees. Compter rendus des séances, XXXIII. 368; XXXVII. 360; XXXIX: 343; XLII: 288; XtHL: 470'et XLV. 412.
- Centrictor point les

sciences pharmaceuji ques. Rapport, par F. Boudet, XXXIII. 318.

Société de pharmacio de Paris. Procès-verbaux des réances :

I. 81, 187, 271, 363, 461, 549. II. 76, 162, 270, 451, 543. III. 83, 174, 258, 329, 415, 499. IV. 79, 145, 237, 401, 483. V. 87, 163, 247, 326, 406, 481. VI. 71, 156, 227, 392, 445. VII: 90, 154, 236, 317, 398, 457. VIII. 78, 151, 197, 364, 430. IX. 43, 123, 205, 285, 366, 445. X. 43, 121, 205, 364, 372. XI, 44, 130, 211, 286, 372, 451. XII. 47, 126, 286, 361, 429. XIII. 43, 114, 203, 282, 363, 445. XIV. 43, 126, 202, 361, 428. XV. 56, 127, 217, 303, 370, 458. XVI. 59, 131, 218, 370, 446. XVII. 63, 142, 215, 297, 378, 553. XVIII. 54, 154, 214, 387, 439. XIX. 54, 143, 216, 279, 379, 458. XX. 54, 141, 207, 380. XXI. 63, 149, 218, 315, 380, 458. XXII. 52, 137, 211, 385. XXIII. 67, 145, 219, 808, 381, 442. XXIV. 59, 144, 213, 359, 445. XXV. 56, 148, 219, 304, 389, 462. XXVI. 59, 147, 225, 383, 444. XXVII. 68, 150, 217, 309, 389, 463. XXVIII. 72, 147, 232, 884, 455. XXIX. 71, 136, 229, 312, 389, 411. XXX. 67, 153, 223, 387, 451. XXXI. 74, 152, 226, 284, 286, 465. XXXII. 69, 146, 221, 372, 437. XXXIII. 68, 143, 227, 204, 385. 450. XXXIV. 61, 137, 323, 378, 428.

XXXV. 55, 126, 216, 282, 263, 443.

XXXVII. 58, 130, 211, 293, 369,

XXXVI. 52, 130, 312, 332, 446.

444.

Mociótó de pharmacie de Paris. Procès-verbaux des · séances : XXXVIII. 38, 132, 197, 364, 452. XXXIX. 52, 124, 201, 215, 294, 349, 355, 453. XI. 54, 124, 204, 211, 376, 466. XLI. 51, 151, 156, 232, 236, 240, 299, 302, 306, 310, 410, 414, 419, 496, 502, 503, 506. XLII. 35, 41, 46, 53, 141, 147, 153, 245, 219, 254, 418, 423, 427, 502, 506, 511, 514. XLIIL 79, 80, 82, 150, 158, 156, 158, 226, 231, 315, 319, 405, 406, 489, 492. KLIV. 71, 149, 258, 388, 842, 441, 528. XLV. 88, 167, 295, 345, 438, 527. XLVI. 55, 129, 225, 227, 372, 446. - — — Comptes rendus de ses travaux, par Buignet : XXX. 421. XXXVII. 25. XXXIX. 19. XII. 21. XLIII. 5. XLY. 5. - - Spn règlement, VII. 38 et 381; XXV. 306 et XLV. 42.

- - Liste de ses membres. VII. 385.

· — — Séances de rentrée, VI. 445; VIII. 480; X. 431; XII. 432; XVI. 446; XVIII. 429; XXII. 415; XXIV. 445; XXVI. 441; XXVIII. 457; XXX. 458; XXXIV. 481; XXXVI. 449; XXXVIII. 457; XL. 500; XLII. 518; XLIV. 531 ; XLVI, 448.

- — Programmes de ses prix: Sur la transformation spontanée des matières grasses, III. 86.

Sur l'essai des potasses, III. 89,

- Société de pharmacie de Paris. Programmes de ses prix:
- Sur l'action des bases alcalines sur les matières organiques azotées, III. 90,
- Sur les teintures alcooliques, III.
- Sur le séné, VIII. 438.
- Sur la scille, X. 431.
- Sur la préparation artificielle de la quinine, XVI. 401.
- Sur l'acide racémique, XX. 411.
- Sur l'analyse du nerprun, XX.
- Sur l'analyse du chanvre, XXIV. 392.
- Sur les eaux distillées, XXVIII. 463.
- — Rapports des commissions des prix :
- Sur la digitale, par Pelletier, I. 186, et par Chatin, VII. 92.
- Sur la scille, par Bouchardat, X.
- Sur le nerprun, par Grassi, XXIV. 385, et par Lefort, XXVIII. 459 et XXXIX. 33.
- Sur l'acide racémique, par Grassi, XXIV. 387.
- Sur le chanvre, par Robiquet, XXVIII. 401.
- — Proposition d'un prix des thèses, par O. Reveil. Rapport, par F. Boudet, XXXVIII. 28.
- Rapport, par E. Baudrimont, XLIII. 31.
- Rapport, par Lebaigue, XLV. 58.
- Rapport sur les questions qu'il convient de mettre à l'é-

- tude, par F. Boudet, XXXVII. 174 et 359.
- Société de pharmacie de Paris. Programme de six questions proposées par la commission permanente, par *Lefort*, XXXVII. 420.
- Rapport sur les intérêts généraux de la pharmacie, par F. Boudet, XLIV. 194.
- Rapport sur la révision de son règlement, par Dubail, XLV.
 42.
- — Modifications à introduire dans la loi de germinal, par F. Boudet, XLVI. 200.
- de pharmacie de Bordeaux. Lettre de Cap, II. 167.
- de prévoyance. Séances annuelles, XV. 374; XXIV. 60; XXV. 463; XXVII. 391; XXXI. 388.
- (Lettre du président de la) au Journal de pharmacie, XXIII. 454.
- **Sodium.** Action de son amalgame sur le sulfure de carbone, par *Hermann*, XXXVIII. 153.
- Sole (Empoisonnement par les fils de), par Chevallier, XXVII.
 461.
- (Sur un moyen de reconnaître la présence de la) en mélange avec la laine, par Barreswil, XXXII. 123.
- (Sur les taches graisseuses qui se produisent sur la), par Glénard, XXXII. 215.
- Sol. Influence de sa composition sur la distribution des plantes, par Hruschauer, XII. 216.
- Solamime. Son action dans l'organisme animal, par Fraas, XXVI. 77.

- Solamine (Sur la), par Zwenger, et Kind XXXV. 467.
- Sur sa constitution, par Otto G melin, XXXVI. 68.
- Solamum pseudo-capsicum (Sur un empoisonnement par le), par *Montané*, XLI. 85.
- Solution aluminouse benzinée, par Mentel, XXXI. 25.
- dentifrice pour détruire l'odeur de la fumée de tabac, par Chevalier, XXXV. 304.
- Solutions salines. Sur quelques phénomènes consécutifs à leur mélange, par J. Regnauld, XLIII. 187 et XLIV. 187.
- Son. Ses propriétés alimentaires, par Peligot. Observations de Dubois et Lepage, XVIII. 47.
- Sondes et bougies en gélatine de l'ivoire, par Cazenave, IV. 74.
- Sorbier (Baies de). Nouveaux acides qu'elles renferment, par Hoffmann, XXXVI. 227.
- Sorbine (Sur la), par Pelouze, XXI. 321.
- Sorgho sucré (Sur le), par Vilmorin, XXVIII. 63.
- Sur sa matière saccharine, par Jackson, XXXIII. 211.
- (Sur le sucre du), par Leplay, XXXIII. 287 et 336.
- Ses produits et ses usages, par Hétet, XXXV. 256.
- Sur une matière colorante rouge extraite de ses tiges, par Winter, XXXVII. 157.
- Souchet comestible (Sur la nature chimique du), par Ramon y Luna, XIX. 336.
- **Soude** (Sels de) à acides organiques, par Gaultier de Claubry, I. 539.

- Soude pure. Sa préparation, par Schubert, II. 146.
- Causticité de ses sels, par Barreswil, VIII. 101 et IX. 138.
- artificielle (Sur la), par Unger, XII. 129.
- Manière de la découvrir dans la potasse, par Pagenstecher, XIII. 239.
- artificielle. Notice historique sur sa découverte, par F. Boudet, XXII. 99.
- Sur sa découverte, par Barreswil, XXVI. 59 et 146.
- Procédé perfectionné de su fabrication et de l'acide sulfurique, par Kopp, XXX. 360.
- Sa préparation, par Schlæsing, XXXI. 272.
- --- caustique et soude carbomatée. Leur fabrication, par Ordway, XXXVI. 77.
- Moyen pour reconnaître sa présence dans la potasse, par Bunsen, XXXVIII. 319.
- caustique. Sa fabrication, par Bakwell, XXXVIII. 388.
- Sa fabrication, par Wöhler, XLI. 256.
- Ses caractères analytiques, par Vogel, XLII. 170.
- Sa préparation, par Gossage, XLIV. 169.
- contenue dans le gaz de l'éclairage, par Vogel, XLIV. 172.
- hydratée cristallisée, par Hermès, XLIV. 541.
- caustique du commerce, par Pauli, XLIV. 545.
- — Sa fabrication au moyen de l'acide oxalique et du sel marin, par Wagner, XLVI. 78.
- - par Reichardt, XLVI.

- Soutrage du houblem (Sur le), par Siemens, XXXV. 315.
- des vignes (Sur le), par Marès, XXXIII. 439.
- Soudre et aumoniaque. Leur combinaison, par Fritzche, I. 105.
- Ses combinaisons avec le chlore, per Marchand, I. 325.
- (Nouvel acide du), par Langlois, i. \$49.
- -- (Nouvel acide du), par Fordos . et Gélis, III. 100.
- Sen origine dans les végétaux, par Huraut, 111. 360.
- Ses composés oxygénés, par Fondos et Gélis, III. 485.
- des hyposulites et des sulfares.
 Moyen de le distinguer dans les eaux sulfareuses, par Dupasquier, IV. 69.
- précipité (Sur le), par Schweitzen, V. 130.
- Son poids atomique, par Berzélius, VIII. 874.
- Son action sur les alcalis et leurs carbonates, par Fordos et Gelis, X. 369.
- Sa présence dans les corps métalliques foudroyés, par Bonjean, X. 454.
- Sa détermination dans les matières organiques, par Ruling, Walther, Verdeil et Şchlieper, XI. 55.
- Son état dans les eaux des Pyrénées, par Boulley et Q. Henry, XI. 177.
- (Nouvel acide du), par Wackenroder, Xl. 414.
- dans la graine des plantes, par Erdmann, XII. 74.

- Sionfro. Son dosage, par Heints, XII 225.
- Sa proportion dans la bile de quelques animaux, par Bensch, XIII, 320,
- Sa cristallisation et sa solubilité dans le sulfure de carbone, par Pasieur et Deville, XIII. 461.
- (Nouvelle combinaison de), de chlore et d'oxygène, par E-Millon, XVIII. 141.
- Son emploi à l'état hrun et visqueux, par Hannon, XIX. 284,
- Son dosage dans les combinaisons organiques, par Debus, XIX, 293.
- (Réagtif du), par Baley, XXI-
- speudo-aolphie, par Selmi, XXI. 418.
- Son équivalent, par Struce, XXI. 475.
- brun-visquenz (Du sulfure de cuivre contenu dans le), per Hannon, XXII. 218.
- Son état dans l'eau sulfarause d'Enghien, par Q. Heavy, XXV. 105, 166.
- Ses diverses modifications, par Magnus, XXVI. 149 et XXX. 116.
- (Sur une madification bleue du), par Vogel, XXIX. 423.
- mou (Sur le), par E. Baudrimont, XXIX. 434.
- Son dosage, par Aussel, XXX.
- (Sur le), par Berthelet, XXVI.
- insoluble. Sa formation sous l'influence de la chaleur, par Berthelot, XXXI. 401.

- Soufre amorphe et cristallisable, lisable, par Marès, XXXIII. 439.
- Son dosage au moyen du chiorate de potasse, par Bolley, XXXIV. 447.
- Ses combinaisons avec le chlore, par Carius, XXXV. 143.
- Sa cristallisation, par Roger, XXXVI. 44.
- Son oxydation par l'iode de ses divers composés, par Péan de Saint-Gilles, XXXVI. 445.
- (Modification allotropique du), ou soufre noir, par Nicklès, XXXVII. 25 et XXXVIII. 117.
- (Réactif du), par Schossberger, XXXVIII. 475 et XLI. 367.
- Son dosage dans les polysulfures alcalips, par Mortreux, XLI. 42.
- soluble dans le sulfure de carbone, sa préparation, par Faucher, XLI. 207.
- contenu dans divers combustibles servant pour l'éclairage, par Vohl, XLIV. 172.
- Sa présence dans le succio, par E. Baudrimont, XLV. 403.
- Son action sur l'eau et l'acide sulfurique, par Geitner, XLV.
 452.
- Son action sur l'ammoniaque, par Fluckiger, XLV. 453.
- blom, par Nællner, Schiff et Geitner, XLV. 457.
- doré d'antimoine. Sa préparation, par Frederking, I.
 63.
- Source d'eau minérale à Moscou, par *Hermann*, L. 425.
- Sources forragineuses. Analyse de leurs dépôts, par *Filhol*, XIII. 13.

- Souscription en faveur de la veuve de Courtois, II. 545.
- nationale pour élever un monument à la mémoire de François Arago, XXIV. 443.
- pour la statue de Vauquelin,
 XLVI. 378.
- Sparadrap de Liston (Sur le), par Calvert, III. 390.
- d'opium. Sa préparation, Vi.
 144.
- milbié. Sa préparation, par Mialhe, XI. 359 et XLIII. 239.
- vésicant. Sa préparation, par Houdebine, V. 299.
- des hopitanx civile de Bruxelles, par Laneau, XXVIII. 295.
- nouveau, par Hérent, II. 403.
 Sparadrapier (Sur un neuveau), par Lapeyre, VIII. 347.
- (Rapport sur un nouveau), par Dublanc, XXVI. 128.
- Spartéine (Spria), par Mills, XLI. 254 et XLIII. 332.
- Spatule (Nouveile) à emplatre, par Stocken, XXIII. 138.
- Spectrale (Analyse), par Jamin, rapport par Buignet, XLII. 9.
- Spectre de l'acide chlorochromique, par Gottschalck, Drechsel, XLV. 99.
- solaire (Raies du) et des différents spectres électriques, par Robiquet, XXXVI. 336.
- Spigélie du Maryland (Boisson anthelmintique à ia), par Koreff, XV. 369.
- Spirée ulmaire (De la), et de ses propriétés diurétiques, par Tessier, XX. 57.
- (Rapport sur les préparations de la), par Garol, XXI. 288.
- (Sur la formation de l'acide

salicyleux dans les fleura de), par Buchner, XXIII. 321.

Squelette prétendu fossile trouvé dans une carrière à platre de Pantin, par Bussy, VI. 433.

Squirre de l'utérus guéri par l'iode, par Zimmermann, I. 548.

Stage réglementaire des élèves en pharmacie, XXXVII. 30?.

Stagnons d'eau de fleur d'oranger (Sur les), par Guillaumont, XXI. 452.

Stammate de soude. Sa préparation, par Hæffely, XXXI. 269.

- Sa fabrication, par Roberts et Dale, XXXVI. 396.

— Procédé pratique pour l'examiner, par Wakefield, XXXVI. 396.

Stammates alcalins. Leur préparation, par Hæffely, XXVIII. 235.

Stamméthyles (Sur les), par Lœvig, XXIII. 234.

Statique chimique du corps humain (Sur la), par Barral, XIV. 450.

Statue de Parmentier, par Boullay, XXXVII. 291 et 374.

- de Thenard, son inauguration à Sens, XL. 131.

— — (Allocution prononcée à l'inauguration de la), par *Lecanu*, XL. 132.

 (Discours prononcé au nom de la Société de secours des amis des sciences à l'inauguration de la), par F. Boudet, XL.

— de Vauquelin. XLVI. 137, 231 et 378.

Staurolithes (Analyse de plu-

sieurs), par Jacobson, XI. 60. Stéarate de fer. Son emploi dans le traitement des chancres, par Ricord, XXXVII. 460.

 — (Diverses préparations de), par Braille, XXXVII. 460.

Stéarine. Sa composition, par Arzbacher, XVI. 458.

— (Sur la), la cétine et la graisse d'homme, par Heintz, XXI. 477.

Stéarone (Sur la), par Rowney, XXV. 157.

Stéaroptème (Surle), du ledum palustre, par Buchner, XXIX. 318.

Stéatite (Sur la), par Delesse, X. 213.

et Schweizer, XVIII. 314.

Stibméthyle (Sur le), par Landolt, XX. 65.

Storax (Sur le), par Daniel Hanbury, XXVI. 307; XXXI. 198 et 208.

Stramonium (Empoisonnement par le), par Larquet, XL. 505.

Strontiane (Sur l'hydrate de), par Fi/hol, VII. 271.

 Sa réaction au chalumeau, par Chapman, XIII. 138.

Strychmime (Caractère spécifique de la), par Marchand, IV. 200.

- (Empoisonnement par la), par E. Boudet, X. 36.

- (Caractères de la), par Otto, XII. 159.

- (Sur un réactif de la), par Marchand, XIII. 251.

— Sa recherche, par Anderson. XIII, 443.

- et brucine (Sur les ferrocya-

- nates de), par Brandis, XV. 71.

 Strychnine et de cyanure de mercure (Sur une combinaison de chlorhydrate de), par Brandis, XV. 72.
- Sa composition, par Abel et Nicholson, XVI. 305.
- (Mode d'action de la), par Brown-Séquard, XVII, 59.
- Son emploi dans le traitement de la danse de Saint-Guy, par Trousseau, XVII. 219.
- Procédé pour reconnaître sa présence, par Thomson, XVII. 276.
- Son emploi dans les paralysies anciennes, par Moreau, XVIII.
 302.
- Sur les procédés employés pour la reconnaître, par Lefort, XXI. 172.
- (De la), dans la chorée, par Forget, XXI. 226.
- (Sur l'emploi du chlore comme antidote de la), par Bardet, XXII. 198.
- Son emploi contre le spasme de l'œsophage, par Mathieu, XXII. 390.
- (Sur la prétendue falsification de la bière par la), par Graham et Hoffmann, XXII. 397.
- et ses seis (Nouveau procédé de découvrir la), par Williums Davy, XXIV. 204.
- Son antidote, par Nick-Pindell.
 XXIX. 132.
- (Sur la), par Stevenson Mac Adam, XXX. 289.
- Sa recherche dans les cas d'empoisonnement, par de Vrij, XXXI. 452.
- Sa recherche dans les cas d'empoisonnement, par Rodgers et Girdwood, XXXII. 58.

- Strychnine et brueine, par Stahlschmidt, XXXVII. 228.
- Styracine (Sur la), par Toel, XVI. 39.
- (Sur la), par Wolf, XIX. 158,
- Sa préparation, par Wöhler XXXI. 121.
- Styrax (Modification à la préparation de l'onguent de), par Hainaut, XXVIIL 306.
- Styrol. Ses combinaisons chiorées, par *Laurent*, X. 389.
- **Sublimé** corrosif (Contrepoison du), par *Buckler*, 1. 232.
- (Empoisonnement par le), par Vautier, I. 356.
- Son association à la pommade d'Authenrieth, par Bertini, XI. 438.
- — (Maladie des os causée par l'emploi du), XII. 206.
- Empoisonnement par le), snivi de mort, par Vigla, XXXVI. 217.
- **Substance** (Nouvelle) isomérique avec l'amidon, par Gottlieb, XVIII. 456.
- explosive préparée au moyen du gaz de l'éclairage, par Vogel et Reischauer, XXXV. 229.
- Substances alimentaires (Sur les), par Cl. Bernard et Barreswil, V. 425.
- - (Composition de plusieurs), par Payen, XVI. 279.
- végétales, leur conservation, par Masson, XIX. 435.
- (Physiologie des), par Stanislas Martin, XXV. 64.
- animales. Produits de leur distillation, par Anderson,
 XVI. 306.
- Leur conservation, par Young, XLVI. 315.

- Substances apportées d'Haiti, par Tizon, XXXI. 455.
- mainérales (Nature des), nécessaires aux végétaux, par Salm-Hortsmar, XV. 470.
- leur détermination dans les corps organiques, par Strecker, XVIII. 77.
- Nouvelles apportées d'Amérique, par Guibourt, IX. 107.
- organiques. Leur oxydation par l'acide iodique, par Millon, VI. 171.
- Leur décomposition par la pile, par Kolbe, XVI. 385.
- Leur recherche dans les sarments de vigne, par Berthier, XXI. 44.
- -- salines (Leur absorption par le charbon, par Espril, XVI. 192 et 264.
- vénémenses. Rapport sur leur vente, par Bussy, XIV. 250.
- (Décret sur les), XVIII. 218.
- Leur vente par les pharmaciens, par Martin, XXXI. 289.
- Substitutions inverses, par Berthelot, XXXII. 83.
- Suc de carotte comme aliment pour les nouveau-nés, par Gumprecht, XX. 59.
- gastrique. Son principe actif, par Payen, IV. 378.
- Son rôle dans la nutrition, par Cl. Bernard, V. 428.
- Son acidité, par Melseus, VII. 56.
- - (Sur le), par Lehmann, XII.
- - Son action sur les prépara-

- tions martiales, par Leras, XVI. 384.
- Suc gastrique (Sur le), par Hubbenei, XX. 394.
- de l'homme. Sa constitution, par Schmidt, XXVII. 315.
- --- (Sur le), par. Marcet, XLI.
- intestinal (Sur le), ses propriétés physiques et chimiques, par Zander, XXI. 73.
- pancréatique (Sur le), par Cl. Bernard, XV. 336.
- du veau (Sur le), par Lassaigne, XIX. 208.
- du chien (Nouveaux faits pour servir à l'histoire du), par Lassaigne, XIX. 204.
- Suce astringents du commerce, par Guibourt, XI. 24, 260, 360; XII. 37, 183 et 267.
- (Sur les) éthérés des plantes vireuses, et sur le dosage des alcaloides dans leurs extraits, par Lepage, XLIII. 861.
- de fruits (Appareil pour la conservation des), par Mayet, XVIII. 201.
- Succin. Sa décomposition par le feu, par *Pelletier* et *Walter*, V. 60.
- (Action de la potasse sur le), par Reich, XIII. 33.
- Succinate d'ammoniaque. Son emploi dans le delirium tremens, par Scharn, V. 241.
- Sucre. Des changements moléculaires que le sucre éprouve sous l'influence de l'eau et de la chaleur, par E. Soubeiran, l. I et
- (Lettre sur l'analyse du), par Péligot, II. 103.

- Sucre. Emplot de la voie chimique pour découvrir sa falsification par le sirop de fécule, et du sucre de canne par le sucre de fécule, par Reich, XIII. 28.
- Sa combinaison avec le sulfate de cuivre, par Barreswil, VII.
 29.
- et acide tartrique. Leurs relations, par Bouchardat, XV.
 440.
- -- café, alcool, vin. Leur action thérapeutique et alimentaire, par Bocker, XV. 461.
- Nouveau réactif pour distinguer sa présence, par Maumené, XVII. 368.
- Sa matière colorante, par Warburton, XVIII. 377.
- Ses combinaisons avec la chaux, par Péligot, XIX. 324.
- Observations sur le mémoire de M. Péligot, par E. Soubeiran, XIX. 829.
- (Champignons du), leurs caractères et leur origine, par Payen, XXI. 62.
- Nouveau procédé d'extraction de tous les végétaux, par Maumené, XXX. 354.
- fondu (Sur le), et sur un principe nouveau, la Saccharide, par Gélis, XXXVII. 118.
- Sa transformation en matière albuminoide, par Schoonbrodt, XXXVII. 430.
- Sa transformation en mannite par Linnemann, XLIII. 93.
- humide (Sur le), par Renner, XLIV. 167.
- Sa transformation en glucose par la chaleur, par Monier, XLV. 161.

- Suere. Ses proportione dans la séve et en général dans les sucs des végétaux, par *Chatin*, XLVI. 277.
- de Betterave. Sa fabrication, par Wagner, XXXVII.
 79.
- Son dosage dans la racine de betterave, par Grouven, XXXIX. 338.
- de Canne. Sa combinaison avec les bases, par E. Soubeiran, I. 469.
- moyen de reconnaître sa falsification par le sucre de fruit et de fécule, par Reich, XIV. 79.
- (Action de l'acide tartrique sur le), par Vogel, IX. 195.
- Sa formation, au moyen de l'acide hippurique, par Dessaignes, IX. 225.
- Sa transformation en cellulose, par Tillery et Macaglan, IX. 290.
- — (Sur le), par Béchamp, XXVII. 274.
- (Action de l'eau pure ou chargée de sels sur le), par Béchamp, XXXIII. 210.
- de gélatine. Sa composition, par Laurent, X. 387.
- - (Sur le), par Mulder, X.
- (Sur le), sa composition et ses combinaisons avec les acides et les oxydes par Horsford, XI. 154.
- — (Sur le), par Schilling, XLIV. 539.
- de fruit (Sur le), par E. Soubeiran, X. 18.
- Sa présence dans les fruits acides, par Buignet, XXXIX.
 81.

- Sucre interversi. Action qu'il éprouve de la part de la lumière, par Scheibler, XLIV. 452.
- de lait. Sa transformation en acide lactique, par Wackenroder, X. 349.
- Son dosage, par Poggiale,
 XV. 411, 413 et XXX. 330.
- — (Sur le), par Staedeler et Krause, XXVIII. 483.
- Sa fermentation, par Luboldt, XXXVI. 306.
- (Nouvel acide préparé avec le), par Hlasiwetz, XL. 423.
- de palmier, IX. 345.
- de raisin dans le blanc d'œuf, par Aldridge, XV. 366.
- (Nouveau réactif du), par Boettger, XXXII. 159 et 371.
- dans la chair museulaire, par Scherer, XVIII. 71 et XXII. 41.
- dans l'économie animale. Son origine, par Cl. Bernard et Barreswil, XV. 137.
- — (Sur le), par Barreswil,
 XIX. 127.
- — (Sur le). Changement qu'il subit pendant la nutrition, par Becker, XXVIL 298.
- — Son origine, par Poggiale, XXVIII. 161.
- — Sa formation aux dépens de divers principes immédiats des animaux invertébrés, par Berthelot, XXXIV. 293.
- Son apparition dans les affections cancéreuses, par Dannecy, XLII. 436.
- dams le foie. Son origine, par L. Figuier, XXVII. 843, 426. XXVIII. 20 et 260.
- Mécanisme physiologique de sa formation, par Cl. Bernard, XXXI. 344.

- Sacre dans l'économie animale formé par la matière glycogène hépatique, par Berthelot et de Luca, XXXVI. 290.
- dans le sang, par Magendie, XI. 41.
- Remarques sur le mémoire de M. Lehman relatif à la recherche du sucre dans la veine porte, par L. Figuier, XXIX. 96.
- dams 1²urime (Erreur dans la recherche du), par Owen Rees, XIV. 366.
- — (Sur le), par Alvaro Reynoso, XX. 351.
- (Sur la présence du), par Barreswil, XXL 27.
- Sur sa présence dans l'urine normale, par Brucke, XXXIV. 237.
- des diabétiques, sa recherche, par Roberts, XXXIX. 337.
- Sucreries (Apparell pour conserver les), par *Vernaut*, XXV. 267.
- Sucres (Observations sur les), par Dubrunfaut, X. 459.
- (Note sur l'industrie des), par Barreswil, XVII. 351.
- (Recherches sur les), par Gélis, XXXVIII. 263.
- Leur fermentation, par E. Soubeiran, IV. 347.
- Leur fermentation, par Biot, IV. 350.
- Smette (Instruction populaire sur la), XVI. 126.
- Sucur de l'homme (Sur la), par Favre, XXIV. 178.
- (Élimination de certains médicaments par la), par Bergeron et Lemattre, XLVI. 458.

- Sueur visqueuse des cholériques, par Doyère, XVI. 224.
- Seteide à l'aide d'aiguilles dans le cœur, II. 161.
- Suicides (Statistique des), III. 497.
- Suie (Des préparations de) dans le cancer ulcéré, par *Debreyne*, XIX. 463.
- Suif (Bianchiment et désinfection du), XLV. 109.
- Suifs (Nouveau procédé pour opérer la fonte des) en branches, par Ewrard, XIX. 423.
- Sulfarséniure de plomb (Sur le), par *Damour*, VIII. 400.
- Sulfate d'alumine. Ses usages industriels, par Walti, XXIX. 399.
- et verre soluble, leur préparation, par Bergeat, XXXV. 154.
- d'ammonfaque anhydre (Sur le), par H. Rose, VI. 401.
- Son emploi pour rendre les étoffes incombustibles, par Versmann et Oppenheim, XXXVIII. 399.
- Sa solubilité dans l'eau, par Vogel, XXXIX. 400.
- arsémieux (Sur le), par Laurent, XLV. 183.
- d'atropine cristallisé. Sa préparation, par Lanneau. XLIV. 132.
- de baryte (Sur le), par Pelouze, XXXVI. 38.
- (Sur l'affinité et la solubilité du), par Calvert, XXX.
 \$6.
- Sa solubilité dans l'azotate d'ammoniaque, par Erdmann, XXXIV. 395.
- - Sa solubilité dans l'acide

- sulfarique, par Vogel, XLVI. 393.
- Sulfate de cadmium dans les ophthalmies, par Fronmuller, XIX. 219.
- de chaux. Sa solubilité, par Lassaigne, V. 301.
- — naturel, sa production, par *Morière*, XVI. 203.
- Sa solubilité, par Vogel, XXXV. 314.
- de chrome (Sur le), par Schiotter, I. 34.
- de cinchonine (Sur le). Sa proportion dans le sulfate de quinine, par O. Henry, XVI. 327.
- Ses effets physiologiques et thérapeutiques, par Moutard Martin, XXXVII. 458.
- de emivre (Empoisonnement par le), XI. 283.
- employé dans le traitement du croup; par Godefroy, XVII. 392.
- employé dans le traitement du croup, par Hoënerkopf, XXVIII. 313.
- Sa préparation, par Wurtz, XXXV. 115.
- bibasique et ses dérivés, par Roucher, XXXVII. 249.
- — (Crayons de), par Mariano Llovet, XLIII, 325.
- d'étain. Sa présence dans l'acide sulfurique du commerce, par Dupasquier, IV. 102.
- de fer contre les sueurs, par Lippich, IX. 353.
- de protoxyde de fer hydraté. Sa conservation, par Baudet, XLVI. 46.
- et safran de Mare, leur préparation, par Thorel, XVIII. 337.

- Sulfate de sesquiexyde de fer. Sa préparation, par Levol, XVIII. 343.
- — comparé au perchlorure, par Devillars et Darrach, XXXI.
 24.
- — Sa propriété hémostatique, par Monsel, XXXVI. 35.
- — (Sur le), par Vogel, XXXVI. 74.
- — Sa production accidentelle, par Ulrich, XXXVI. 234.
- de fer et de quinine, par Will, II. 138.
- de magnésie mélangé au sulfate de soude, par Wittstein, l. 261.
- -- (Sur le), par F. Boudet, II. 35.
- - maturel, XV. 206.
- (Emploi du) comme succédané de l'acide sulfurique, par Ramon de Luna, XXIX. 49, 285 et XXX. 115.
- de manganèse exempt de fer, par Delffs, XXXVII. 394.
- de nickel (Sur le), par Marignac, XXX. 79.
- de plomb dissous dans l'acide sulfurique, par Dupasquier, IV. 103.
- Sa solubilité dans l'hyposulfite de soude, par Loewe, XXXV.
- Séparé du sulfate de baryte, par Loewe, XXXVI. 316.
- (Nouvel emploi des résidus de), par Wickmann, XXXVIII.
 236.
- Sa solubilité dans les acides chlorhydrique et azotique, par Rowel, XLIII. 427.
- - Sa solubilité dans l'acétate

- de chaux, par Staedel, XLIV. 464.
- Sulfate de plemb et d'ammeniaque, par Wöhler, II. 333.
- de petasse (Empoisonnement attribué au), par Bayard et Chevallier, 1, 542.
- (Empoisonnement par le), par Bonnassies, III. 77.
- Son altération et dangers qui résultent de son emploi, par Moritz, III. 295.
- (Sur divers modes de groupements dans le), par Pasteur, XIV. 380.
- --- (Sur le) rhomboédrique, par Penny, XXIX. 396.
- — (Bi). Son emploi dans les liqueurs titrées, par Humbert, XXX. 90.
- et de soude, par Gladstone, XXIV. 285.
- de quinime (Empoisonnement par le), par Giacomini, II. 268.
- dans le rhumatisme, par Briquet, III. 72.
- - dans la flèvre typhoide, par Broqua, III. 159.
- acide (Pilules de), par Mialhe, IV. 117.
- Son passage dans les urines, par Robert, IV. 197.
- — dans le rhumatisme, par Monneret, V. 311.
- Son absorption, par Martin-Solon, VII. 146.
- — comme agent abortif, par Petit-Jean, VIII. 285.
- — (Sur le), par Calvert, XIII. 341.
- — (Fabrication du) sans alcool, par Thibouméry, XVI, 369.
- (Nouveau réactif du), par Vogel, XVIII. 36.

- Salfate de quinine et opium dans la flèvre typhoide, XIX. 59.
- à haute dose dans les névralgies, par Hogg, XIX. 60.
- Sa pureté, par Guibourt,
 XXI. 47.
- Sa falsification et son essai, par Delondre et Henry, XXI. 281.
- Rapport sur ses succédanés, par Buignet, XXII. 81.
- Sa recherche dons les urines, par Viale, XXII, 303.
- et opium dans le traitement du tétanos, par Herpin, XXII. 462.
- Instruction pour reconnaitre sa pureté, XXIV. 436.
- Son emploi dans les flèvres intermittentes associé à l'acide tartrique, par Bartella, XXV.
 224.
- Son essai, par Boettger, XXXII. 320.
- Son essai, par Nicklès, XXXII.
- (Prix relatif aux succédanés du), par Buignet, XXXVII. 128.
- -- (Sur le), par Jobst et Hesse, XLI. 92.
- - (Essai du), par Roger, XLI. 204.
- Son hydratation, par Millon et Commaille, XLII. 877.
- de soude (Propriété remarquable d'une solution de), par Selmi, VIII. 122.
- contenant du sulfate de magnésie, par Buchner, XV. 126.
- - (Bi). Sa préparation, XLI.
- de strontfame. Sa solubilité dans quelques acides, par Fresenius, XXXIV. 447.
- de strychnine dans le trai-

- tement de l'amaurose, par Oriffin, XXVII. 472.
- Sulfate de strychmine dans le traitement du tremblement mercuriel, par *Trousseau*, XXVIII. 311.
- de zine dans la chorée, par Addison et Barlow, XIX. 282.
- (Injections de) et d'eau froide contre la blennorrhagie, par Niddrie, XXII. 217.
- de zine (Sur le), par Kessler, XXXVI. 274.
- -- Sa purification, par H. Wurtz, XXXIX. 397.
- Sa purification par Van den Corput, XLVI. 436.
- Sulfates (Sur les), par Graham, IX. 469.
- mixtes du commerce (Nature et composition des), par Lefort, XIV. 15.
- Leur dosage, par Levol, XXXI.99.
- alcalins. Leur décomposition par les carbonates terreux, par Muller, XL. 153.
- de baryte et de strontiane. Leur solubilité dans l'acide sulfurique, par Nicklés, XLV. 402.
- -- (Sur un dissolvant des), par Feild, XLV. 363.
- de cinchonine et de quinine. Moyen de les distinguer, par O. Henry, XIII. 102.
- -- par Calvert, XIII. 341.
- ferroso-ferriques formés par la pyrite martiale, par Lefort, XLIII. 20.
- de la série magnésienne et sulfate de soude, par Arrotte, Vl. 297.
- de soude et de potasse. Leur extraction des eaux de la mer, par Balard, VI. 406.
- (Sur les) polybasiques de la sé-

- rie magnésienne, par Schüefel, XXI. 81.
- Sulfates de potasse et de soude. Leur traitement par l'oxyde de carbone, par *Levol*, XXII. 289.
- Sulfhydromètre (Addition au), par O. Henry, II. 32.
- Sulfhydrométrie (Sur la), par Filhol, XLV. 393.
- Sulfite de chaux. Sa préparation par Anthon, XXXVIII. 473.
- Sulfites. Leur composition, par Rammelsberg, X. 73.
- → Leur composition, par Muspratt, XIII. 381.
- Leur emploi pour dissoudre l'iode, par Hesse, XLII. 532.
- de cuivre (Sur les), par Péan de Saint-Gilles, XXIII. 45.
- mercurique et euivreux, par Péan de Saint-Gilles, XXIII. 45.
- alcalins. Leur emploi comme moyen de réduire les persels de fer, par Buignet, XXXVI. 321.
- Sulfo-arséniates (Sur les), par Bouquel et Cloez, VII. 23.
- Sulfocyanhydrate d'ammomiaque. Sa préparation, par Millon, XXXVIII. 401.
- Sulfocyanures d'allyle, par Will, XXVII. 374.
- de potassium et de fer, etc. Leur action sur les corps oxydants, par Besnou, XXII. 161.
- comme réactif des sels de fer, XXI. 295.
- Sulfoeyamures. Leur distillation, par $V\alpha lkel$, IX. 384.
- Leur production, par Gélis, XXXIX. 95.
- ferreux et ferrique (Sur les), par Claus, XXXI. 120.

- Sulfure d'antimoine (Sur le), par Wackenroder, XXIII. 156.
- Ses modifications allotropiques, par H. Rose, XXV. 230.
- - arsémifère (Sur le), par Reynolds, XLII. 446.
- d'arcenie (Empoisonnement par le), VII. 319.
- d'azote (Sur le), par Fordos et Gélis, XIX. 5.
- de bismuth (Sur le', par Werther, III. 66.
- de calcium (Sur le), par H. Rose, VI. 294.
- mélé aux carbonates de potasse et de soude. Action de l'air sur ces mélanges, par Pelouze, XXXV. 430.
- decarbone. Sa préparation, par Chandelon, XIV. 187.
- (Sur quelques réactions particulières au), par Vogel, XXV.
- (Faits relatifs au), par Schlagdenhauffen, X XIX.401 et XXXIV.
 175.
- Son emplot pour purifier l'huile d'olive, par Loutsoudie, XXXIII. 211.
- Sa combustion dans l'air froid, par Millon, XXXVIII. 246.
- (Nouveau réactif da), par Hoffmann, XXXVIII. 466.
- (Proto), Sur sa non-existence, par Playfair, XXXIX. 74.
- de chaux (Nouveau) en frictions contre la gale, par Duchange, XXIV. 213.
- bibasique employé dans le traitement de la teigne, par Malago, XXXV. 304.
- de cobalt naturel (Sur le) par Middleton, X. 153.

- Sulfare d'étain cristallisé
- (Surle) par Schneider, XXIX. 159. —— (Surle), par H. Rose, XXXV.
- 469.
 de fer (proto), comme antidote du sublimé, par Mialhe, 11.
- de manganèse (Sur le), par Vælker, XI. 146 et 324.
- de mercure et bisulfate de mercure. Leur composition, par Jacobson, XI. 57.
- moir. Sa préparation, par Vogler, XIV. 388.
- de phosphore. Ses applications, par Puschert, XXXVIII. 77.
- de plomb comme agent décolorant des acides organiques, par Grager, XLVI. 76.
- de potasse concret (Sur le), par Gobley, XXIII. 350.
- du commerce, sa falsification, par Adrian, XXXVII. 842.
- Sulfures alcalins (Action de l'eau sur les), par H. Rose, II. 81 et 279.
- Leur emploi dans la saponification des corps gras, par Pelouze, XLVI. 114.
- décomposables par l'eau, et considérations sur la production des eaux sulfureuses et siliceuses, par Fremy, XXII. 241, XXIII. 161.
- -Leur désulfuration, par de Bronac et Deherrypon, XXXVIII. 389.
- (poly) (Sur les), par Schiff et Pellzer, XLV. 455.
- d'antimoine. Leur solubilité dans l'ammoniaque, par Garot, III. 118.
- d'arsenie considérés comme dépilatoires, par Boudet, XVIII.
 119.

- Sulfures de cuivre. Leur analyse, par *Mangham*, I. 37.
 - de phosphore (Sur les), par Berzélius, IV. 136.
- Sumbul ou Jatamansi (Sur la racine de), par Thielman et Reinsch, XIV. 122.
- (Sur la racine de), par Kalthofer, XIX. 276.
- Suppositoires au beurre de cacao, leur préparation, par Pfeiffer, XXXV. 197.
- Suppuration des gencives et ébranlement des dents par suite de l'inflammation de la membraneal véolaire, XXXVI, 382.
- Suppurations bleues (Sur la matière colorante des), par Fordos, XXXVIII. 165.
- Surdité. Son traitement, par l'éther, XXXVII. 461.
- Sureau (Suc de). Son efficacité contre l'hydropisie, par Vanoye, XV. 220.
- Sursaturation des dissolutions salines, par Lœwel, XXIII. 202.
- des dissolutions salines. Rapport de Hirn sur les travaux de Lœwel, XXXVIII. 46.
- Synthèse (Sur les méthodes générales de) en chimie organique, par Berthelot, XLVI. 346.
- Syntonine. Son titrage, par Bædecker, XXXVI. 390.
- Syphilis. Sa transmission par la vaccination, par Viennois, XXXVIIL 378.
- Sa transmission par la vaccination, par Devergie, XLIII. 498.
- Syphilides rebelles, par Pedrolli, XLIII. 499.
- Syringine (Sur la), par Bernais, I. 243.
- (Sur la), par Kromayer, XLIII. 429.

- Tabae (Empolsonnement par l'hujle volatile de), par Duesterberg, IV. 319.
- Sa distillation sèche, par Zeise, IV. 470.
- en poudre contenant du plomb (Empoisonnement par le), par Otto, V. 82.
- (Empoisonnement par les feuilles de) sur la peau, V. 399.
- (Sur le), par Barral, IX. 237.
- contre le prurigo, par French,
 IX. 352.
- (Acide du), par Goupil, X. 444.
 (Lavements de) pour faciliter
- les vomissements, par Marion,
 XV. 141.
- (Empoisonnement mortel par la fumée de), XV. 218.
- contenant du plomb, par Meyer, XXXII. 229.
- (Présence du plomb et de l'étain dans du), par Lintner, XXXV. 80.
- (Présence du plomb dans le), par Buchner, XXXVI. 159.
- (Sur l'eau et les produits de la combustion du), par Stark, XXXVI. 160.
- (Empoisonnement par les feuilles de), par Namias, XLVI. 186.
- Empoisonnement par l'application de ses feuilles sur la peau, par Galluvardin, XLVI.
 198.
- Tabacs de Cuba, quantité d'iode qu'ils contiennent, par Casaseca, XXIX. 122.
- qu Paraguay, proportions de nicotine qu'ils contiennent, par Lenoble, XXII. 30.

- Tabaschir (Sur le), par Guibourt, XXVII. 81 et 252.
- Tablettes balsamo-sodiques, leur formule, par Delioux, XXI. 59.
- Taches antimoniales et arsenicales. Leur distinction, par Slater, XXII. 316.
- de nitrate d'argent sur le linge, par Herapath, XIII. 358.
- de sang, détermination de leur origine, par Erpenbeck, XLIV. 260.
- Détermination de leur âge, par Pfaff, XLIV. 260.
- Tacon, ou maladie du safran, par Montagne, XVIII. 41.
- Taffetas vésicant. Sa préparation, par Dubuisson, VIII. 66, 44.
- Tagale (Sur l'extrait de), par Barthe, rapport par Cloquet, XXX. 278.
- Tale (Sur le), par Delesse, X. 213.
- Tamis (Sur un nouveau), par Harris, XXIV. 35.
- Tampon stupéfiant. Sa préparation, par Rousseau, XXII 391.
- Tanaisie (Empoi-onnement par la), par Pendleton, XLI. 84.
- Tannage des cuirs (Nouvezu procédé de), par *Turnbull*, XIII. 236.
- Taumate de fer dans la chiorose, par Benedetti, X. 359.
- de plomb. Son emploi contre les escarres du sacrum, par Leclerc, XXXIV. 435.
- de quinine, rapport sur

- un mémoire de M. Barreswil, par Orfila, Bussy et Bouvier, XXI. 206.
- Tannate de quinine (Recherches pharmacologiques sur le), par Buchner, XXIII. 158.
- - (Sur le), par Smedt, XLIV.
 133.
- Tammim. Sa préparation, par Dominé, V. 231.
- Son emploi contre la coqueluche, par Subregondi, VI. 226.
- (Sur le), par Mohr et Welherill, XIII. 152.
- Emploi de sa solution dans les affections de l'œil, par Hairion, XVIII. 449.
- Sa constitution moléculaire, par E. Robiquet, XXVI. 29.
- Son dosage dans les substances destinées au tannage, par Fehling, XXVI. 52.
- des dicotylédonées, par Pettenkoffer, XXVI. 70.
- Sa decoloration, par Kummel, XXIX. 62.
- Son dosage, par Muller, XXXV. -237.
- Son emploi dans l'anasarque, par Garnier, XXXV. 305.
- (Crayon cylindrique au), par Becquerel, XXXVII, 128.
- Son action sur l'éther et l'eau, par Luboldt, XXXVII. 155.
- Son action sur l'éther, par Bolley, XXXVIII. 232.
- Antidote de la strychnine, par Kursak, XXXIX. 147.
- Son dosage par les liqueurs titrées, par Handtke, XL. 229.
- et mitrate d'argent (Sur les pilules composees de), par Copney, XXVIII. 377.
- Tantale, niebium et pélopium, par H. Rose, XI. 13.

- Tantalite. Sa décenverte dans les environs de Limoges, par Damour, XIII. 290.
- Tapioka falsifié (Empoisonnement par le), III. 81.
- (Mode d'essai du), par Marchand, XLV. 308.
- Taraxacine (Sur la), par Pollex, I. 339.
- Tare des vases (Sur une nouvelle balance pour prendre la), XXIV. 354.
- Tarif général à l'usage des pharmaciens, XII. 288.
- Tarton-raire (Sur l'écorce de), par Hétet, XXXV. 161.
- Tartrate d'ammoniaque (Sur le pyro-), par Arppe, XXVI. 398.
- de baryte. Sa solubilité, par Vogel et Reschauer, XXXVII, 78.
- borneique. Sa composition, par Wackenroder, XVI. 70.
- de fer et d'ammontaque.
 Sa préparation, par Procter, 1.
 414.
- et de potasse. Sa préparation en paillettes, par Cornelis et Gilles, XXIL 304.
- ———— (Sur le), par Roger, XXXIX. 401.
- d'antimoine et de strontiane, par Kessler, XV. 227.
- de petasse et de magnésie, et acétate de magnésie. Leur emploi en thérapeutique, par Guérard et Garot, XIII. 252 et 346.
- Tartrates officianux. Leur préparation, par Weng, XXXVIII. 397.
- (Sur l'eau de cristallisation de quelques), par Bertin, XIV. 379.

- Tartrates et racémates doubles (Sur les), par Fresenius, VII. 359.
- Tartre. Sa recherche dans le vinaigre, par *Dusart*, XXXVIII. 285.
- et enduits muqueux de la langue et des dents, par Mandl, IV.
 228.
- stibié. Son emploi dans les affections thoraciques, par Bernardeau, XVII. 464.
- Son emploi dans les inflammations phiegmoneuses, par Millon, XVIII. 224.
- Son emploi à haute dose dans le délirium tremens, par Vidart, XIX. 288.
- dans la phthisie pulmonaire, par Bricheteau, XXV. 221.
- Son emploi dans le croup, par Constantin, XXXVI. 61.
- Tartres bruts (Sur les), par Guido-Schnitzer, XLV. 220.
- Taurine (Sur la) par Redtenbacher, VII. 448 et X. 64.
- Sa présence dans les organes des plagiostomes, par Staedeler et Frerichs, XXXV. 307.
- et leucine dans le tissu pulmonaire, par Clætta, XXIX. 359.
- Tchinguel-Sakesey (Sur le), par Bourlier, XXXIII. 184.
- Teigne (Emploi de l'acide sulfureux dans le traitement de la), par Bennet, XXVI. 231.
- Teimture (Sur la), par Chevreul, XI. 301.
- -- (Découverte relative à la), par Mercer, XX. 265.
- par substitution (Note sur la), par Kæchlin, XXXII. 122.
- de benjoin. Son emploi contre les crevasses du mame-

- lon, par Moulas, XXXIX. 149.
 Teinture de digitale. Son emploi à haute dose dans les maladies du cœur, par Debreyne, XX. 382.
- d'iode. Son application extérieure, par Hoffbauer, XIV. 288.
- contre les pustules varioliques, XV. 223.
- Son emploi dans le traitement du rhumatisme articulaire, par Gros, XVII. 386.
- - (Sur la), par Gopel, XVIII.
- Son emploi pour la guérison des cors, par Vargers et Wagner, XXXIV. 392.
- -- (Sur la), par Commaille, XXXV. 409.
- d'ipécacuanha (Observations sur la) de M. Leroy, par Boullay, XXI. 356.
- du laiton et du cuivre, par Bættger, XXXVI. 80.
- sinapique. Sa préparation, par Barbet, XLV. 71.
- de l'hôpital de Vienne. Sa préparation, XX. 287.
 - de Warburg. Sa formule, XX. 287.
- Teintures (Sur les), par Personne, VIII. 404.
- (Rapport sur le concours relatif aux), par Dublanc, IX. 25.
- (Sur les), par Buignet, XXXII. 161.
- (Programme des questions relatives aux), par Gobley, XXXVII. 273.
- -- (Poids spécifique des), par J. Regnauld, XL. 187.
- Leur préparation, par Adrian, XLI. 116.

- Teintnres (Rapport sur les), par Deschamps, XLII. 196 et 209.
- Tellure. Son action sur l'économie animale, par *Hansen*, XXIV. 238.
- d'éthyle (Sur le), par Mallet, XX. 446.
- Température du point d'ébullition (circonstances qui influent sur la), par Marcet, II. 339.
- (Effets de) qui accompagnent la transmission dans les liquides, des courants électriques, par de la Rive, III. 404.
- Templine (Sur l'essence de), par Fluckiger, compte rendu par Berthelot, XXIX. 38.
- Témacité (Expériences sur la) des métaux malléables, par Baudrimont, XIX. 206.
- Témia. Son traitement, par Christison, XXV. 151.
- Son traitement, par Tarneau, XXXIX. 383.
- Tératologie végétale (Sur un cas de), par *Trecul* et *Paty*, VII. 158.
- Térébenthine (Essence de), son altération lente, par Forchammer, I. 127.
- (Essence de). Moyen de l'administrer, par Bouchardat, IV.
 118.
- (Action de l'acide nitrique sur l'essence de), par Rabourdin, VI. 185.
- (Essence de). Ses modifications isomériques, par Bouchardat, VIII. 87.
- (Cristaux de l'essence de), par Wiggers, X. 63.
- et acide mitrique, par Cailliot, XI. 248.
- (Hydrate d'essence de), par List, XV. 317.

- **Térébenthine** (Essence de) dans les hémorrhagies, par Smith, XVIII. 300.
- (Essence de) dans les ulcères de la jambe, par Hancock, XVIII.
 448.
- (Essence de), par Schneider, XIX. 68.
- (Essence de), par Sobrero, XX-268.
- (Essence de), par Berthelot, XXII. 31.
- (Action de la chaleur sur l'essence de), par Berthelot, XXIV.
 428.
- (Sur les diverses essences de), par Berthelot, XXV. 263.
- (Moyen de découvrir l'essence de) dans l'huile de naphte, par Bolley, XXV. 356.
- (Sur les hydrates d'essence de), par Berthelot, XXIX. 28.
- (Sur l'essence de), par Berthelot, XXXVII. 347.
- (Essence pure de), par Barbet, XXXVII. 364.
- Térébenthines et essences. Leurs propriétés optiques, par Bouchardat et Guibourt, VIII. 18.
- Terrains diluviens, par Liès, XI. 469.
- Terre arable (Sur la), par Liebig, XXXV. 61.
- — (Sur une propriété de la),
 par Knop et Wolf, XXXVIII. 318.
- Ses propriétés absorbantes,
 par Ubaldini, XLI. 490.
- Son pouvoir absorbant, par Mohr, XLIV. 357.
- (Action des poisons métalliques sur la), par Gorup Besanez, XLIV. 357.
- molle (Sur la), par Barreswil, XXII. 444.

- Terre (Huile de) ou naphte minéral de Pégu, XXXII. 135.
- végétale. Son analyse, par Girardin, XI. 13.
- Ses effets sur la végétation, par Boussingault, XXXV. 271.
- du Rieth français, par Nicklės, XLV. 297.
- Terres (Nitrification et fertilisation des), par Kuhlmann, XI. 471.
- comestibles (Sur les), par Ehrenberg, XXIV. 142.
- Tétamos rhumatismal guéri par le sulfate de quinine, V. 77.
- (Effet des cautères sur le), par Runsilhe, V. 160.
- Sa guérison par l'acide cyanhydrique, par Espezel, V. 400.
- guéri par l'ivresse, XV. 142.
- traumatique guéri par le chloroforme, par Borand, XVIII.
 224.
- Tenerium polium (Sur le) par Fauvel, XV. 352.
- Thallium (Sur le), par Lamy, XLII. 81.
- (Rapport sur le mémoire de M. Lamy, relatif au), par Dumas, XLIII. 142.
- Sa présence dans la suie des fourneaux, par Roepper, XLIV. 168.
- Son dosage par le permanganate de potasse, par Willm, XLIV. 283.
- Sur ses effets toxiques, par Lamy, XLIV. 285.
- Sa position dans la classification des métaux, par Erdmann, XLIV. 362.
- Sa présence dans les eaux mères des salines et sa diffusion.

- par Bæltger, XLIV; 362, XLV. 216 et XLVI. 396.
- Thallium. Son extraction on grand, par Crookes, XLV. 216.
- Son dossge, par Werther et
 Œttinger, XLVI. 463.
- Sa présence dans le peroxyde de manganèse, par Bischoff, XLVI. 308.
- (Carbonate de), per Erdmann, XLVI. 463.
- Thé. Sa composition chimique, par Péligot, 1V. 221.
- (Monographie du), par Houssaye, V, 245.
- et café. Leur consommation aux États-Unis, XIII. 445.
- (Sur le), sa preparation, XIV.
- (Sur le), par Rochleder, XIV-
- Sa culture en Amérique, XVII.
 275 et XVIII. 380.
- Sa culture au Brésil, XIX. 276.
- de Java (Sur le), par Chatin, XXIV. 228.
- Sa sophistication, par Davis, XXIV. 228.
- (Ser un nouveau) du cap de Bonne-Espérance, par Gray et Hooker, XXV. 49.
- du Paraguay, par Lenoble, XVIII. 199.
- — (Sur le), par Stahlschmidt, XXXIX. 467.
- Thébayne (Sur la), par Calloud, père, XX. 376.
- Théine. Sa préparation, par Stenhouse, IV. 123 et 307.
- (Sur le citrate de), par Albert, XXIV, 69.
- Thenard. (Souvenirs de M.), par Lecanu, XXXIII. 5.
- Théobremine (Sur la), par Woskresensky, I. 136.

- Théobromine (Sur la), par Glasson, XI. 467.
- (Sur la), par Keller, XXVII, 160.
- Sa transformation en caféine, par Strecker, XXXIX, 205.
- Théorie chimique (Exposé d'une nouvelle), par *Blondeau*, XXX. 8.
- Théories de chimie organique (Sur les nouvelles), par Berzélius, XI. 306.
- Thériakis ou mangeurs d'opium (Sur les), par Poqueville, I. 79.
- Thermomètre alcoométrique de Conaty et le dilatomètre de Silbermann (Sur le), par Bussy, XV. 89.
- — (Sur le), par Dublanc, XX. 332.
- Thermomètres à air et au moreure. Leur comparaison, par Regnauld, II. 151.
- Thèse de M. Schaeussele (Faits scientifiques extraits de la), par Buignet, XVII. 268.
- de M. Vever, par E. Soubeiran, IV. 109.
- Thèses (Prix des), voyez Société de pharmacie.
- Thialdine. Sa transformation en lencine, par Gossman, XXVI, 156.
- Thiaspi bursa pasteris (Du) et de queiques formules pour son administration, par Hannon, XXIV. 216.
- (Sur l'huile de), par Neuburger, XXXI. 273:
- Therine dans le pyrochlore, par Staedeler, XI. 328.
- Thuja (Sur l'hulle de), par Schweitzer V. 268.
- Thym (Sur l'essence de), par Doveri, XI. 476.

- Thym (Sur la composition de l'essence de), par Lallemand, XXIV. 274 et XXXI. 189.
- (Recherches sur l'essence de) de M. Lallemand; rapport fait à l'Académie des sciences, par Dumas et Bussy, XXVI. 359.
- Thymus (Réaction spéciale au liquide du), par Tigri, XXXIX. 225.
- Tiges des plantes. Leur tendance vers la lumière, par Payer, III. 128.
- Tillandsia dianthoydea (Sur la), par de Luca, XXX. 269.
- usnovides (Sur la), par Avequin, XXXV. 95.
- Tissu cellulaire artificiel (Du), par Melsens, XX. 265.
- Jaune élastique (Sur le), par Zollikoffer, XXII, 234.
 - Tissus. Leur impression par le procédé Broquette; rapport par Barreswil, XVII. 271.
 - végétaux. Leur composition chimique, par Fremy, XXXVI.
 5.
 - Titame. Son équivalent, par I. Pierre, XII. 78.
 - (Sur le), par Ebelmen, XII,
 - (Sur la nature du) métallique, par Wöhler, XVII. 315.
 - Twnifuge (Traitement), par Schmidt, IV. 398.
 - Toile d'araignée. Sen identité avec la sole, par Schlosberger, XXXVI. 78.
 - vésicante. Sa préparation, par Garoste, XII. 260.
 - Tolu (Sur le baume de), par Kopp, XI. 425.
 - Tolnidine (Action du chlorure de cyanogène sur la), par Wilson, XIX. 307.

- Toluidine. Sa production, par Chautard, XXIV. 166.
- Sa production, par Muller, XLVI. 810.
- **Topimambour** (Composition et applications du), par *Payen*, *Poinsot* et *Fery*, XVI. 434.
- Sa distillation à l'Institut agronomique de Hohenheim, XXXV, 476.
- Topique contre les core. Sa préparation, par Laroche, IX. 352.
- fébrifuge de Sézeric. Sa composition et son emploi, XL. 222.
- pulvérulent contre les tumeurs du sein, par Chabrely, XXXVII.
- Terrat contre le farcin. Sa composition, IX. 276.
- Topiques aromatiques des charlatans, par Serre, X. 286.
- divers, par Cazenave, IX. 437.
 Torstons volubiles des plantes, par Virey, II. 316.
- Tourbe. Son examen chimique, par Reinsch, 1. 34.
- Produits de sa distillation, par Vohl, XXXV. 472.
- Ses cendres, par Vohl, XXXV.
- Sa distillation, par Church et Oven, XXXIX, 79.
- Tourmalines de Russie, par Hermann, VIII. 470.
- Tournesol (Action des acides carbonique et borique sur le), par Malaguti, XXIII, 201.
- Mode de conservation de sa matière colorante, par Vogel, XLV. 70.
- Sa décoloration spontanée, par Meunier, XLVI. 352.
- Tournis des moutons. Son traitement, VII.240.
- . Tourtenux de graines oléagineuses (Sur les), par E. Soubei-

- run et Girardin, XIX. 87.

 Texicologie (Recherches de),
 par Bouchardat et Sandras, IV.
 75.
- (Nouveaux faits de), par Girardin et Morin, XII. 416.
- Texicologiques (Fragments), par Faber, XLV. 174.
- Traitement temifuge de Schmidt, 1V. 396,
- -arabique de la syphilis, par Jammes, VII. 149.
- Traités, voyez Bibliographie.
- Transformation ganglionnaire des nerfs de la vie organique et de la vie animale, par Serres, 1V. 230.
- Transfusion du sang (Sur la), * par Prichard, V. 80.
- Transpiration anormale des pleds, par Gaffard, XXXVI. 302.
- Transsudation de liquide à la surface de la joue, par Rælands, II. 263.
- Tréhala (Sur le), par Guibouri, XXXIV. 81.
- Trichines (Sur la maladie des), par Lasègue, XLV. 543.
- Trichimese (Sur la pathologie de la) chez l'homme, par Fricdreich, XLVI. 381.
- Triéthylamine (Nouveau mode de formation de la), par Hoffmann, XXXII. 399.
- Triméthylamine. Sa présence dans la saumure des harengs, par Winkler, XXVIII. 157.
- dans le sang de veau, par Dessaignes, XXXII, 43.
- Sa présence dans les plantes, par Wicke, XLIII. 506.
- Tripoléenne (Sur la), par Dourille, I. 160.

Tripoléenne. Son analyse, par Marcel de Serres, 1. 16.

Trechisques contenant de l'íode et des iodures, par Langlebert, XXII. 392.

Troëme. Son application à l'ana-, lyse des eaux, par *Nicklès*, XXXV. 328.

XXXV. 328.

Truffe comestible. Sa composition, par Lefort, XXXI. 440.

Tubage de la glotte, par Bouchut, XXXV. 58.

— et trachéetemie. Conclusions de l'Académie de médecine, XXXV. 221.

Tubercules pulmonaires. Leur anatomie microscopique, par *Lebert*, V. 396.

Leur composition chimique, par Boudet, VI. 335.

Taborculose (De la cause et du traitement curatif de la), par Churchill, XXXII. 154.

Tubes antiasthmatiques. Leur préparation, XLV. 73. Tumeur érectile guérie par le vaccin, par Pigeaux, III. 164.

 laiteuse des bourses, par Vidal et Grassi, XIV. 364.

Tumeurs ulcérées du sein, par Debreyne, XXXVII. 462.

Tungstates alcalins (Sur les), par Marguerite, VII. 22?.

- Leur composition, par Laurens, XIII. 53.

Tungstène. Ses combinaisons naturelles, par Kerndt, XIII. 237.

Turbith minéral employé comme vomitif, par Hubbard, XII. 43.

Tuyanx de plemb (Sur les) destinés à des conduites d'eau, par Schwartz, XLV. 163.

Tyraline (Sur la), nouvelle matière colorante rouge, par Stark, XLI. 435.

Tyresine. Sa décomposition, par Strecker, XVII. 395,

- (Surla), par Staedler, XL. 509.

U

Ulcérations provenant du décubitus prolongé, par *Tott*, V. 399.

- provenant du décubitus prolongé, par Purefoy, XIII. 121.

 syphilitiques (Traitement des), par Coulson, XXXIX. 230.
 Ulimates. Leur absorption par les plantes, par Malaguti, XXI.

287.

Upas tienté (Empoisonnement par l'), par Frierichs, XLV. 175.

Urane. Sa préparation, par Wöhler, II. 43,

Urame. Son poids atomique, par Rammelsberg, VIII. 479.

 Sa séparation du cobalt, du nickel et du sinc, par Wöhler, IX. 451.

Uranifères (Minéraux), par Smith, XIII. 395.

Uranium. Son poids atomique, par Péliyot, X. 80.

 Sa préparation, par Péligot, XXIX. 203.

Urano-tantalite (Sur l') et la colombite, par H. Rose, XII. 369. Urate de quimine, par Ar-

- mand de Fleury, XXXVII. 139.

 Urates. Leur composition, par
 Rensch, VIII. 316.
- (Sur les), par Allan et Rensch, XIV. 452.
- Urée (Sur l'), par Pelouze, II. 343.
- Ses combinaisons avec les sels métalliques, par Werther, VIII. 293.
- Ses dérivés, par Wöhler et Liebig, VIII. 388.
- Son dosage, par Heintz, IX. 50 et XI. 61.
- Son dosage, par Ragslhy, IX.
- (Voie d'élimination de l'), par Bernard et Barreswil, XIII. 124.
- Nouveau produit de să décomposition, par Wiedemann, XIII.873.
- Sa formation par le fulminate d'argent, par Gladstone, XIV. 160.
- Sa présence dans l'œil, par Wöhler, XIV. 319.
- Sa présence dans l'humeur vitrée de l'œil, par Millon, XIV.
 400.
- Sa préparation, par Clemm, XV. 225.
- Son dosage, par Bunsen, XVI.
- (Sur quelques combinaisons de l') et sur une nouvelle méthode de doser le chlorure de sodium dans l'urine, par Liebig, XXI.
 413 et XXIV. 299.
- Son emploi dans l'hydropisie scarlatineuse des enfants, par Mauthner, XXV. 472.
- Sur deux nouveaux modes de formation de l'), par Natanson, XXX. 358.
- Sa présence dans un kyste séreux, par Gallois, XXXI. 215.

- Urée (Extrait d'une thèse intitulée : Essai physiologique sur l') et les urates, par Gallois, XXXII. 64.
- (Sur l'), par Dessaignes, XXXII.
- Sa production par l'oxydation des substances albuminoides, par Staedler, XXXIII. 156.
- Son dosage, par Leconte, XXXIV. 294.
- Sa présence dans les organes des plagiostomes, par Staedeler et Frerichs, XXXV, 307.
- Sa présence dans le chyle et dans la lymphe, par Wurtz, XXXVI. 129.
- Sa préparation, par Carey Lea, XLI. 93.
- (Sur une transformation de l'), par Fleury, XLI. 458.
- Urémie (Sur l'), par Petroff, XLVI. 383.
- Uréthame. Sa fermation, par Cahours, IX.53.
- Sa formation, par Wurtz, X. 129.
- et uréthylame. Sur leur composition, par Wagner, XXI. 235.
 Urime. Traitement par l'acide nitrique, par Scharling, 1. 130.
- humaine à l'état sain et pathologique, par Lehmann, I. 241.
- bleue (Sur une), par Bouchardat, II. 539.
- Son alcalinité, par Simon, IV. 75.
- (Extrait d'un ouvrage de Berzéllus sur l'), par Calvert, V. 215.
- des diabétiques (Recherche du sucre dans l'), par Capezzoli, VI. 65.
- de l'iromme et des animaux carnivores. Leur constitution, par Liebig; VI. 264.

- Urine (Sédiments de l'), par Heintz, VIII. 478.
- des herbiveres (Sur l'), par Boussingault, IX. 129.
- (Substances extractives de l'), par Scherer, X. 64.
- renfermant du sperme, par Preisser, XIII. 339.
- Son analyse dans un cas d'anasarque, par Neubauer, XXII. 78.
- (Sur une nouvelle méthode de déterminer le chlorare de sodium dans l') par Liebig, XXIV. 299.
- (Sur les acides volatils qui se forment pendant la fermentation de l') des diabétiques, par Neubauer, XXIX. 620.
- (Principes constituants de l') qui réduisent l'oxyde de cuivre, par Babo et Messner, XXXIV.
 237.
- Son altération dans la flèvre intermittente, par Hammond, XXXVI. 380.
- Sen caractère spécial dans la pneumonie, par Van Oye, XXXVII. 138.
- (Analyse d'une), par Lutz, XXXVIII. 174.

- Urine. Sa conservation, par Muller, XXXIX. 316.
- chyleuse (Sur une), par Davis, XXXIX. 459.
- pathologique (Examen d'une), par Beale, XLII. 351.
- (Passage des médicaments dans l'), par Landerer, XLII. 534.
- -Son pouvoir décolorant à l'égard de la teinture d'iode, par Trousseau et Dumontpallier, XLIII. 415 et 495.
- Sur les gaz libres qu'elle renferme, par Morin, XLV. 396.
- humaine. Sa putréfaction, par Schoenbein, XLVI. 320 et 386.
- Urines (Sur les), par Scharling, II. 245.
- Leur constitution, par Morin, III, 351.
- Ursone (Sur l'), par Hlasiwetz, XXX. 398.
- Uva ursi, considéré comme agent obstétrical, par de Beauvais, XXXIII. 394.
- Usque baugh (Sur l'), par Virey, IL 36.
- Utérimes (Sur les maladies), par Bennet, XVII. 463.

T.

- Vaccim (Inoculation à la vache pour renouveler le), par Bousquet, IV. 318.
- Nouveau moyen de le conserver, par Andrews, XXXV. 303.
- Sa véritable origine, XLV. 348, et 446.
- Vaccinations (Moyen de faciliter le succès des), par *Hulard*, 1. 452.
- Vaccime (Conclusions statistiques contre les détracteurs de la), par Bertillon, XXXIII. 471.
- Vache (Sur la composition du beurre de), par Heintz, XXV. 71.
- Valéral (Sur une base organique dérivée du), par Erdmann, XLVI. 317.
- (Sur le), par Streeker, XLVI. 317.

Valéraldime (Sur la), par Beissenhirtz, XXVI. 397.

Valéramide (Sur la), par Dessaigues et Chautard, XIII, 211. Valéramine (Sur la), par

Wurtz, XVI. 277.

Valérianate d'ammoniaque (Lettre de *Laboureur* à M. Cap sur le), XXX. 359.

- (Sur la préparation spontanée du), par Robiquet, XXXI. 9.
- de MM. Laboureur, Fontaine et Pierlot. Rapport par Lefort, XXXI. 103.
- d'atropine cristallisé, par Callmann, XXXIV. 345.
- de fer. Sa falsification, XV. 439.
- de quinine. Son emploi madical, par Bonaparte, II. 355.
- _ _ (Sur le), par Devay, VI,
- de zinc (Sur le), par Boudet, VI. 141.
- - (Sur le), par Vuaftart, VI. 219.
- - Sa falsification, par Larocque et Huraut, IX. 430.
- Sa préparation, par Lefort, X. 194.
- Sa préparation, par Leudet,
 XI. 444.
- Son action therapeutique, par Namias, XI. 43.
- Son emploi dans les névral-
- gles, par Tournié, XXI. 153.

 Valérianates.Leur distillation,
 par Chancel, IX. 148.
- Leur faisification, XVI. 215.
- usités en médecine, par Landerer, XLII. 77.
- Waleriane (Essence de), par Huraut, XII. 69.
- Sa falsification, par Reveil, XXVI 208.

- Vauadium (Sur les minerats de), par Rammelsberg, XLVI. 70.
- —(Sur le), par Czudnowicz, XLVI. 70.
- Vanille (Sur la) de l'île Bourbon, par Bouchardat, XVI. 274.
- Son principe odorant, par Gobley, XXXIV. 401.
- (Givre de la), par Vée, XXXIV.
- Vapeur d'eau. Ses propriétés désinfectantes, par Levoir, XLIV. 546.
- Vapeurs mitro-vireuses dans l'asthme, par *Trousseau*, XXIV. 365.
- (Sur la force élastique des), par V. Regnault, XXVII. 172.
- Varielaire (Vertu fébrifuge de la), par Dassier, VI. 68.
- Variole (De l'efficacité de l'onguent mercuriel pour prévenir les cicatrices de), par Goblin, VIII. 281.
- (Traitement abortif de la) par l'emplatre de sinc, par Bennet, XXVI. 233.
- spontanée chez un cheval, par Petelard, X. 426.
- Varioleux (Boutons), par Thiellemann, IX. 353.
- Vases em grès (Sur les) destitinés aux eaux de Vichy, par Cap, IV. 29.
- alimentaires. Emaux qui les protégent, par Depaire, XLI. 285.
- Végétal microscopique développé dans les liquides albumineux, par Andral et Gavarret, III. 251.
- Wégétation (Sur. la), par Calvert et Ferrand, V. 433.
- (Action délétère de certaines

- substances sur la), par Braconnot, XI. 236.
- Végétation (Sur la), par Persoz, XI. 470.
- (Sar la) des plantes submergées, par Cloez et Gratiolet, XX.
 38.
- Développement de l'électricité dans l'acte de la), par Buff, XXV. 154.
- (Sur la), par Boussingault, XXVI. 127.
- Végétations vénériennes, par Vidal de Cassis, VIII. 195.
- Vénériennes (Maladies), par Langlebert, XLVI. 144 et 234.
- Wesim des pustules eutanées des batraciens (Observations sur le), par Gratiolet et Cloez, XXII. 37.
- Ver dams l'œil (Extraction d'un), par Alessi, X. 285.
- selitaire (Médicaments employés en Abyssinie contre le), par Schimper, XIV. 120.
- à seie (Introduction en France d'une nouvelle espèce de), par Milne Edwards, XXVI. 441.
- Vératrime contre les névralgies faciales, par Le Calvé, II. 155.
- dans la paralysie rhumatismale, par Knapp, IV. 481.
- (De la) dans le traitement du rhumatisme, par Piedagnel, XXII. 389.
- (De la) dans le traitement du rhumatisme aigu, par Trousseau, XXIII. 457.
- (De la) dans le traitement des maladies fébriles et dans la pneumonie, par Aran, XXIV.
 220.
- (Sur la), par Delondre, XXVII.

- Vératrine (Sur la), par Merck, XXVIII. 319.
- (Études toxicolegiques et pharmaco-dynamiques sur la), par Van Praag, XXIX. 56.
- Son empioi contre les douleurs qui accompagnent la menstruation, par Vannaire, XXXIX. 67.
- Sur une réaction qui lui est particulière, par Trapp, XLIV. 456.
- **Veratrum viride** (Sur le), par *Richardson*, XXXII, 140.
- Vermifage (Liniment), par Pétrequin, III. 464.
- Wermis à l'usagé des forgerons, XXII. 209.
- du Japon. Ses propriétés vermifuges, par Hétet, XXXV.
 163.
- pour le sine, par Boettger, XXXIX. 340.
- incolore au caoutchouc, par Bolley, XLI. 495.
- Verre d'aventurine (Analyse du), par Wöhler, III. 236.
- de Behême. Son analyse, par Péligot, X. 386.
- Son analyse, par Rowney, XII. 297.
- (Méthode pour argenter le) au moyen du coton-poudre, par Wohl, XVII. 141.
- (Argenture et dorure sur), par Liebig, XXX. 74.
- soluble. Sa fabrication, par Buchner, XXXI. 234.
- Son emploi dans la culture des céréales, par Knop, XXXII. 160.
- et sulfate d'alumine. Leur préparation, par Bergeat, XXXV. 154.
- — (Sur le), par Lielegg, XXXVII. 147.

- Verre soluble. Date de son invention, par Kohn, XLIII. 431.
- Vert anglais. Sa composition, par Mène, XLVI. 128.
- de Chine (Sur le), par Michel, XXXIII. 220.
- de chrome (Nouveau), par Plessy, XLIII. 486.
- de Schweinfurt (Empoisonnement par le), par Blandet,
 VII. 470.
- (Empoisennement par le), par Fabian, XXXVIII. 396.
- Vésication per l'ammonisque, par Boudet, XII, 33 et 117.
- Vésicatoire extemperané. Sa préparation, par *Darcq*, V. 77.
- (Guérison prompte des plaies de), par Seidlitz, V. 317.
- Vésicatoires. Meyen de les appliquer sur le cel de l'utérus, par Johns, XXXIV. 388.
- Vêtements incombustibles, par Abel, XXXIX. 283.
- Viande de bœuf. Sa composition, par Lawes et Gilbert, XXXVI. 287.
- Viandes altérées (Empoisonnement par les), par *Torre* et Sigg, IL 157 et 159.
- salées d'Amérique (Sur les), par Girardin, XXIX. 117.
- Vidange (Sur l'application des produits de la) dans l'agriculture, par Moll et Mille, XXXI. 225.
- Wiemme (Poudre de) et chlorhydrate de morphine, par Piedagnel, XXXIII. 466.
- Vieux bois (Poudre de). Son emploi, par Devergie, XXXV. 383.
- Wigme. Analyse de ses cendres, par Crasso, XIII. 62.

- Vigne (De la culture de la), par Persoz, XV. 196 et 295.
- Sa maiadie, par Marès; rapport par Barreswil, XXXI. 355.
- (De la culture de la), et de la fabrication dans les États-Unis par Aveguin, XXXII. 345.
- Vim. Sa désacidification, par Ure, XV. 364.
- Son bouquet, par Winckler, XXIII. 874 et 469.
- (Huile douce de), et les produits secondaires de l'éthérification, par Blondeau, XXIX. 249, 344 et 424.
- Sa matière colorante, par Glénard, XXXV. 111.
- fraudé avec du cidre, par Moraveck, XLI. 442.
- Sa fermentation tartrique, par Glenard, XLIL 25.
- tourné, par Nicklès, XLII. 90.
- Solubilité de sa matière colorante bleue, par Simuler, XLII.
 168.
- blanc emménagegue de Bonnet, XXXVII. 224.
- chalibé, par Béral et E. Soubeiran, V. 236.
- diurétique amer de la Charité. Sa préparation, par Foy, XV. 433.
- majeur et mineur, par Debreyne, XX. 58.
- - Nouvelle formule proposée par Trousseau, XLIII. 239.
- - (Formule d'un nouveau), XLVI. 441.
- ferré. Son influence sur la phthisie, par Payne Cotton, XLII. 436.
- lodé naturel. Sa préparation, par Boinet, XL. 421.
- de pelle. Sa fabrication, par Nicklės, XLIV. 393.

- Vin de présure comme succédané de la pepaine, par Ellis, XLV, 98.
- scillitique laudanisé contre l'hydropisie, per *Teissier*, XII. 285.
- Vins (Phosphate de chanx dans les), par Colin, V. 351.
- Moyen de les parfumer en Grèce, XXVI. 440.
- Sur leur coloration artificielle, par Chevallier, XXIX. 296.
- rouges colorés artificiellement.
 Moyen de les reconnaître, par Blume, XLV. 108.
- (Sur le bouquet des), par Stracke, XLI. 442.
- (Lettre sur le bouquet des), par Maumené, XLV. 90.
- (Variations de compositiou des), par Béchamp, XLII. 5,
- Appareil pour déterminer leur richesse alcoolique, par Scheffer, XLIV. 484.
- Dosage de la potasse, de la crème de tartre et de l'acide tartrique qu'ils rénferment, par Berthelot et de Fleurieu, XLVI. 92.
- du département de la Gironde. Leur analyse, par Fauré, VI.200.
- glycosés Leur préparation, par Leconie; rapport par Lefort, XXXV. 420.
- médicimaux. Leur préparation, par Deschamps, XIX:365 et XX. 53.
- (Sur les), par Gay, XX. 50.
- platrés. Leur analyse, par Hugounenq, XXXI. 262.
- - Leur analyse et leur essai, par Poggiale, XXXVI. 164.
- soufrés (Sur les), par Barral, XXXIII. 441.

- Vins de Toscane (Sur les), par Silvestri et Gianelli, XXXVI. 291.
- et vinaigres médicinaux
 (Rapport sur les) en vue de la
 révision du Codex, par P. Blondeau, XLIV. 138.
- Vinaigre cantharidé. Son action sur l'économie aulmale, par Brame, VI. 441.
- Procédé pour y reconnaître l'acide sulfurique, par Boettger, VIII. 113.
- Son essai, par Guibourt, Y. 407.
- (Lettre sur l'essai du), par Orfila. XI. 10.
- (Sur la falsification du), par Guibourt, XI. 91.
- (Sur la falsification du), par Memminger, XXXIV. ?12.
- (Nouveau procédé pour déterminer la richesse en acide acétique du), par Jaillard, XLVI.
 449.
- de tollette (Formule d'un), par Mallard, XLVI. 440.
- de bols (Présence de l'acide oxyphénique dans le), par Buchner, XXIX. 77.
- Violet d'antline. Sa préparation, par Greville Williams, XXXVII. 395.
- Wielettes. Rapport sur une note relative au sirop de), par Huraut, XXV. 115.
- Vipères (Les) en France, par L. Soubeiran, XXVIII. 129 et 221.
 - (Liquide contre les piqures des), par Viaud Grandmaraix, XLV. 165.
- Wirms introduits sous la peau.

Leur absorption, par Renault, XV. 142.

Vision (De l'acte de la), par Moser, III. 391.

Vitalisme et organicisme, par Trousseau et Poggiale, XXXVIII. 58.

Viviamite. Sa présence dans les ossements humains, par Nicklès,

XXIX. 94 et XXXIII. 417.

Velatilité des sels fixes dens
la vapeur d'eau, par Larocque,
XIV. 345.

Voluménomètro. Son emploi, par *Grassi*, XI. 184.

Voyage aéronautique de Barral et Bixio, XVIII. 260.

W

Wasium (Sur le), par Bahr, XLIV. 534.

- Sa non-existence comme corps simple, par Nicklès, XLV. 25.
- Sa non-existence comme corps

simple, par Popp, XLVI. 304.
Wolfram (Constitution chimique du), par Marguerile, IV. 383.
Wood oil (Sur le), par Hanbury, XXIX. 289.

X

Xanthate de potasse (Action de l'iode sur le), par Zeise, IX. 152.

— (Sur le), par Sacc, X. 378. Xamthates (Sur quelques produits dérivés des), par Debus, XXII. 311.

Xanthine (Sur la), par Stædeler, XXXVI. 313 et XXXVIII. 470,

 (Sur un dépôt de) dans une urine pathologique, par Bence Jones, XLIII. 95. **Xanthique** (Oxyde), par Scherer, XXXIV. 454.

Xanthorrhoon (Résine de), par Stenhouse, IX. 369.

Xanthoxyline (Sur la), par Stenhouse, XXV, 399 et XXXIV. 239.

Xylordine (Sur la), par Buys Ballot, III. 298.

 (Produits analogues à la), par Domonte et Menard, XII. 159.

Y

Yerba mate (Sur le) du Paraguay, par *Lenoble*, XVIII. 199. Yttria (Sur l'), par *Mosander*, V. 462.

Yttretantalite. Sa composition par H. Rose, XIII. 289.

- noire d'Ytterbi (Sur l'), par H. Rose et de Pereis, XIV. 418.

- Zime. Son poids atomique, I, 587.
 (Moyen de distinguer le) du manganès*, par Otto, II. 250 et V. 66.
- -Son équivalent, par Faure, V.54.
- Son action sur l'acide phosphorique, par Trommer, VIII. 105.
- (Action de l'huile d'olive sur le), par Lary, VIII. 287.
- Son poids atomique, par Erdmann, 1X. 79.
- (Danger des vases de) pour la conservation des boissons, XI.
 43.
- (Nouveau sel de), par Allan, XI. 154.
- (Sur les composés du), par Reveil, XII. 69.
- métallique. Sa forme cristalline, par Nicklès, XIII. 18.
- et le fer zincé (Action de divers liquides sur le), par Schæuffèle, XV. 138.
- amalgamé (Sur le), des piles à courant constant, par Nicklès, XXI. 266 et XXIII. 124.
- (Composition d'une encre indélébile pour écrire sur le), XXVI.

 141.
- Sa présence dans les cendres des végétaux, par Braun, XXVI. 237.
- (Analyse d'un alliage de) et de nickel, par Wölher, XXVII. 295.
- (Flore des minerais de), ou présence du zinc dans le règne végétal, par Braun, XXVII. 459.
- (Sur les propriétés moléculaires du), par Bolley, XXXVII. 480.
- Traitement de ses minerais à

- l'usine de la Vieille-Montagne; rapport par *Barreswil*, XXIX. 205.
- Zime (Sur des alliages définis formés par le) et l'antimoine, par Cooke, XXX. 157.
- Sa séparation du chrome, par Chancel, XXXI. 70.
- Sa séparation des autres métaux, par Barreswil, XXXI. 267.
- (Sur le dosage du), par Terreil, XXXII. 383.
- (Sur le procédé de M. Schaffner pour le dosage du), par Barreswil, XXXII. 431.
- Son dosage par la voie humide, par Barreswilet Lestelle, XXXIII. 222.
- Son dimorphisme, par H. Rose, XXXVI. 223.
- Son action sur une dissolution d'aiun, par Loèwe, XXXVIII, 157.
- (Action de l'hydrogène sulfuré sur les sels de), par Wernike, XXXVIII. 398.
- du commerce. Ses impuretés, par Elliot et Frankstover, XXXIX. 158.
- Substances insolubles qu'il renferme, par Rodwell, XXXIX.
 312.
- Son action sur l'acide sulfureux aqueux, par Risler Beunal, XLIII. 174.
- (Sur le) cristallisé en cubes, par Rieth et Beilstein, XLV. 104.
- 6thyle. Sa préparation, par Rieth et Bei'stein, XLV. 189.
- Son étamage et son bronsage

412 TABLE ALPHAB. DU JOURNAL DE PHARM. ET DE CHINIE.

- par immersion, par Ludersdorff, XLV. 555.
- **Zime.** Sa valeur hygiénique, par Bouchardat et Ponssagrives, XLVI. 44.
- Sa détermination volumétrique dans les minerals, par Galetti, XLVI. 284.
- Zircome (Nouveau caractère de la), par Brusch, XXVI. 154.
 Zome. Son traitement, par Hervez de Chégoin, XXXIX. 226.
 Zostera marima. Analyse de ses cendres, par E. Baudrimont, XLII. 388.

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE.

CORBEID. - Typ. et ster. de Catre Pils.

TABLE GÉNÉRALE

n I

JOURNAL DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

Journal de pharmacie et de chimie

5° SÉRIE, COMMENCÉE EN 1880

Rédigée par MM. Bussy, FREMY. L. SOUBEIRAN, REGNAULD, J. LEFORT, PLANCHON, RICHE, COULIER, JUNGFLEISCH et MIALHE, CONTENANT les
travaux de la Société de phormacie de Paris, une Revue médicule
par M. Vulpian, une Revue des travaux de pharmacie publiés à
l'Étranger, par M. Menu et une Revue des travaux de chimie pu-
bliés à l'Étranger, par M. Jungfleisch.
Le Journal de pharmacie et de chimie paraît tous les mois, par ca-
hiers de 5 feuilles in-8°. Il forme chaque année 2 volumes in-8°.
Prix de l'abonnement annuel :
Paris 15 fr.
Départements

JOURNAL

DΕ

PHARMACIE ET DE CHIMIE

PAR MM.

BUSSY, BOUTRON-CHARLARD, FREMY, LEON SOUBEIRAN, POGGIALE,
J. LEFORT, REGNAULD, PLANCHON, RICHE ET COULIER

TABLE GÉNÉRALE DES AUTEURS ET DES MÉMOIRES

CITÉS DANS LES TOMES I A XXX (1865-1880)

DE LA QUATRIEME SERIE

PARIS

G. MASSON, ÉDITEUR LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE

120, Boulevard Saint-Germain, en face de l'École de Médecine

1880

• • • .

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES AUTEURS

CITÉS DANS LES TOMES I A XXX

Dt

JOURNAL DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

QUATRIÈME SÉRIE

(de 1865 à 1879)

A

- Abbadie (A. d'). Nouvelles applications de l'hypsomètre, IV.208.
- Distillation de l'huile de pétrole, XIV. 205.
- Abel (A.). Nouvelles poudres dans la guerre et l'industrie, XVI. 261.
- Propriétés des corps explosibles, XX. 273.
- et Noble. Combustion de la poudre, XXX. 426.
- Abeles. Préparation du glycogène, XXIX. 295.
- Abeljamz (H.). Action du potassium sur la benzine et sur la naphtaline, XVII. 414.
- Acworth. Gaz dégagés quand l'acide azotique réagit sur les métaux, XXIII. 485.
- Adam (A.). Analyse du lait, XXVIII. 381 et 456.
- Addington (W.). Préparation des suppositoires, XVIII. 502.

TABLE DU JOURN, DE PHARM, 4º série.

- Adler (O.). Arsénite de quinine, XXIX. 554.
- Ador (E.). Crafts et Friedel. Synthèse de l'acide benzoïque et de la benzophénone, XXVII. 365.
- --- Dérivés du durol, XXX. 118.
- Adriaanzz (A). Dosage de l'acide phosphorique. XVI, 72.
- Adrian. Bromure de potassium pur, XI. 17.
- Rapport sur l'absinthe, XVI. 222.
- Préparation des injections hypodermiques, XVI. 288.
- et Bricheteau. Solidarité des fausses membranes diphtéritiques, VII. 381.
- et J. Regnauld. Ether sulfurique médical, I. 81.
- Solubilité de l'ether sulfurique dans les dissolutions de sucre et composition du sirop d'éther, VII. 5.

1

- Adriant. Huile de coton, II. 180. Albers. Pureté de l'arrow-root, III 217.
- Alessandri. Tartrate de soude granulaire effervescent. XXX,47.
- Alison. Action de l'ammanita muscaria, XXIII. 467.
- Almeida (d'). (C.). Du zinc amalgamé et de son attaque par les acides, X. 102.
- Disposition nouvelle des piles voltaiques, XII. 331.
- Berthelot et Coulier. Vérification de l'aréomètre de Baumé. XVIII. 257.
- et Guignet; Fer météorique très riche en nickel, XXV. 31.
- Almen (A.). Recherche du sang dans l'urine, XXII. 122.
- Conservation des préparations médicinales par l'air filtré. XXIII. 359.
- Analyse de la viande de quelques poissons, XXVIII. 511.
 Alvergalat. Tubes de Geissler, X. 221.
- Phosphorescence produite par l'électricité de frottement, XV.
- 36.

 Allem (H.). Sels d'or, XVI. 237.

 Recherche de l'acide tartrique
- dans l'acide citrique, XXVI. 316. Alluard. Nouvel hygromètre à
- condensation, XXX. 335.
- Amato (D.). Acide dicyanacétique. XVI. 319.
- Action de l'acide iodhydrique sur l'olivile, XXVIII. 591.
- et Cammizaro. Action de l'acide fodhydrique sur l'acide santonique, XXII. 79.
- Amoldi. Essai de l'opium, XXI. 255.
- Andral. Variation de la température du corps humain, et des

- principes du sang et de l'urine, XI. 81. 500.
- Audouard (A.). Résine de scammonée, I, 368.
- Convolvulacées purgatives, III. 10?.
- Source ferrugineuse du Département de Maine-et-Loire, IX.
 336.
- Éléments de pharmacie, XX. 70.
- Préparation et conservation de la pepsine, XXVI. 159.
- Bile bleue, XXVI. 342.
- Andrews (Th.). Ozone, VI. 474.
- Continuité entre l'état gazeux et l'état liquide, XII. 23.
- Production de l'ozone, XXIII.50.
 Amnessens. Sirop d'iodure de fer, XXIV. 227.
- Conservation de la poudre de seigle ergoté, XXVI. 347.
- Ankum (H. Van). Principe toxique de la ciguë vireuse, IX.316.
- Amschutz et Schultz. Appareil pour les points élevés de fusion, XXX. 450.
- Amstie. Empoisonnement par le chloral, XXI. 158.
- Éliminatian de l'alcool, XXIII. 216.
- Anthon (E.). Production de l'acide oxalique dans la fabrication du sucre de betterave, VIII. 460.
- Arata (Pedro). Alcaloide du mio-mio, XXX. 296.
- Arloing. Chioral anesthésique, XXX. 501.
- Armstrong (E.) et Frankland. Analyse des eaux potables. VIII. 388.
- et Schworth. Gaz produits par l'action des métaux sur l'acide azotique, XXV. 282.
- Aronheim (B.). Alcool allylique. XXII. 395.

- Arenstein et Sirks. Diffusion des gaz à travers le caoutchouc, IV. 157.
- Arppe (E.). Produits d'oxydation des matières grasses. III. 144.
- Arsouval. Maintien des températures constantes XXVI. 474.
- Arsberger. Modifications aux balances d'analyse, XXIV. 814.
- Arzrumi. Borax dit octaédrique, XXV. 319.
- Ashburten-Thompson (J.). Recherches cliniques sur le phosphore rouge, XXIII. 151.
- Aszmusz. Fabrication des couleurs de caramel, V. 319.
- Atterberg (A.). Térébènes du goudron de bois du pinus sylvestris, XXVII. 321.
- Atteld (J.). Application de la dialyse à la détermination des corps cristallisés dans les plantes, III. 51.
- Attield (J.). Traité de chimie générale médicale et pharmacentique, XI. 839.

- Attfield (J.). Essai chimique des ipécacuanhas, XII. 48.
- Morphine dans les pétales de coquelicot, XIX. 295.
- Auber. Formule d'un vinaigre aromatique, IV. 57.
- Aubert et Haase. Dosage de la caféine, XVIII. 438.
- Audant. Essence detérébenthine comme antidote du phosphore, IX. 477.
- Audigé et Dujardin Beaumetz. Propriétés toxiques des alcools de fermentation, XXII. 296.
- Audoynaud. Recherches sur l'ammoniaque des eaux marines et des marais salants du voisinage de Montpellier. XXIII. 30.
- Auwermaulen. (Van der). Préparation de l'onguent mercuriel, IX. 292.
- Auzias Turenne. Origine de la syphilis en Europe, X. 315.
- Avisard. Sirop de bourgeons de sapin, XXII. 212.

B

- Bach (O.). Solanine et solanidine, XIX. 486.
- Recherche de l'aloès et des principes amers semblables, XXI.
 496
- Backer. Azoture de fer et présence de l'azote dans l'acier, II. 253.
- Baelz et Fronmuller. Écorce de coto, XXX. 361.
- Baesecke (H.). Coumarine chlorée, XIII. 322.
- Baeyer (Ad.). Bases de la série de la picoline, XV. 169.

- Bacyer (Ad.). Nouvelle classe de matières colorantes, XV. 411.
- Synthèse de la picoline, XV. 173.
- Décomposition du chlorure de manganèse, XVI. 158.
- Indium, XV. 479.
- Substance cérébrale, VI. 148.
- Synthèse de la Neurine, VI. 150.
- Dérivés de la tyrosine, VIII. 284.
- Acide mellique, XII. 236.
- Synthèse de l'indigo, XIV. 309.
- Pyrocatéchine, XXI. 522.

- Baeyer (Ad.). Combinaisons de l'acide phtalique avec les phénols; sur la fluorescéine et ses dérivés, XXV, 565.
- Dosage de la laine mélangée au coton, XXVI. 523.
- Furfurol, XXVIII. 79.
- Acide oxyphtalique, XXVII. 500.
- Synthèses de l'oxindol, de l'isatine, de l'indigo, XXIX, 115.
- Synthèse de la quinoléine,
 XXX. 534.
- et Fittig. Produits de condensation de l'acétone, et sur le mésythylène, VI. 241.
- et **Hessert**. Aldéhyde phtalique, XXVIII, 593.
- et **Hofmann**. Éosine, XXI. 523.
- et Scheibler. Acide mellitique, V. 478.
- Baillon (H.). Aloès, V. 406.
- Baumes de Tolu et du Pérou, XIX. 229.
- Convolvulacées purgatives,
 XIX. 294.
- Jaborandi, XXI. 20.
- Picrænia excelsa, XXII. 438.
- Copaifera, XXV. 251.
- Pilocarpus dits Jaborandi, XXVII. 393.
- Nouvelle rhubarbe, XXVII. 484.

 Poisond uCaychuy, XXVII. 484.
- Baillon (H.). Écorce de Josse, XXX. 24.
- Baker. Présence du nickel dans le plomb, I. 475.
- **Balard** (J.). Rapport sur des expériences relatives à la génération spontanée, II. 45.
- État actuel de l'industrie des eaux mères des salines, III. 179.
- Fermentations, XV. 190.
- Action de l'eau sur le plomb, XIX. 286.

- Essai des soudes et des potasses, XXIII, 143.
- **Balback.** Séparation de l'or et de l'argent de leur alliage avec le plomb, II. 420.
- **Balbiano.** Sulfatides de la butylbenzine normale, XXVI. 291.
- Balestra. Miasmes paludéens, XIV. 152.
- Balfour. Rheum palmatum, XXVIII. 72.
- Balland. Nature et quantité de aucre contenu dans la hampe de l'agave, XXV. 97.
- Sucres azurés à l'outremer,
 XXV. 295.
- Formation contemporaine de la zigueline et de la malachite, XXI. 478.
- Acide cyanhydrique dans les semences du néflier du Japon, XXIV. 139.
- Alcool extrait de la figue de barbarie, XXIII. 100.
- Altération des monnaies d'or, XXVII, 289.
- Présence du cuivre dans les huîtres, XXVII. 469.
- Les eaux du chéliff, XXIX. 405.
- Vin de palmier de Laghouat, XXX. 461.
- Ballo (M.). Hydrate de sulfure de carbone, XV. 169.
- Balmanno-Squire. Emploi de la poudre de goa, XXX. 367.
- Baltus et J. Béchamp. Structure du globule sanguin, et résistance de son enveloppe à l'action de l'eau, XXVIII. 25.
- Modifications apportées par l'organisme animal aux diverses substances albuminoides, XXIX 226.
- Bandrowski. Acide acétylène dicarbonique, XXIX. 289.

- Bannew (A). Modification isomérique du cyanate de potasse, XV. 176.
- Barbedor (mort de), XXIX, 549.

 Barbet. Densités des solutions de sucre, XXIX. 410.
- **Barbier** (Ph.). Fluorène, XVIII, 265. XXI. 109. XXII. 206.
- Phénylxylène, XX. 371.
- Citrate de magnésie du commerce, XXI. 45.
- Action de la chaleur sur le diphénylmétane, etc., XXI. 101.
- Appareil à déplacement continu, XXVII. 200.
- Compte rendu des travaux scientifiques de la société de pharmacie de Meurthe-et-Moselle, XXX, 99.
- Dosage de l'urée, XXX, 274.
- Appareil à déplacement continu, XXX. 511.
- Barbieri. Dosage du tannin, XXVII. 313.
- et Schulze. Glucoside provenant du lupus luteus, XXX. 196.
- Barekhausen. Préparation de la teinture de savon et du baume Opodeldoch liquide, XVIII. 341.
- Bardy (Ch.). Fabrication des couleurs d'aniline, XVI. 303.
- Acides acétiques cristallisables du commerce, XXX. 455.

 Transforme.
 - et **Berthelet**. Transformation de l'éthynaphtaline et acénuphthène, XVI. 200.
- et Bordet. Dosage de l'alcool méthylique dans les méthylènes commerciaux, XXIX. 396.
- et **Dusart**. Transformation du phénol en alcaloides XV.298.
- et **Biche**. Recherche de l'alcool vinique dans les mélanges et notamment en présence de

- l'esprit de bois, XXIII. 420. Bardy (Ch.). Analyse commer ciale des sucres, XXIV. 113.
- Barff. Séparation du fer, du chrome et de l'alumine, VII.239.
- **Barfæd** (C. T.). Procédé pour reconnaître l'acide tartrique en présence de l'acide borique, II. 70.
- Sulfure de mercure et ses combinaisons, III. 233.
- Formiates de plomb. Séparation des acides formique et acétique, XII. 234.
- Réaction de la dextrine, XVIII.
 248.
- Barker. Synthèse de l'acide formique, VII. 78.
- Barker-Smith (J.). Essai des quinquinas, XXIX. 557.
- Barnes. Falsification du précipité blanc, VIII. 399.
- **Barnenvin.** Préparation des suppositoires, XXII. 51.
- Barral (J. A.). Distillerie et fabrique de levure de Maisons-Alfort, XXIII. 180.
- Méthode pour reconnaître l'iode dans l'huile de foie de morue, XXV. 481.
- Barre. Dynamite, XIV. 434.
- Barré. Acides de la série grasse, X. 280.
- Dégagement d'ammoniaque par la rupture de certaines barres d'acier, XXV. 195.
- Barrier. Production du cymène, XVI, 148.
- Barth (L.). Acide paraoxybenzoique, IV. 280.
- Essence de girofle, IV, 461.
- Acide protocathécucique, VI.
 309.
- Action de la potasse fondante sur l'acide benzoïque, XVII. 416.

- Barth (L.) et Donath. Invertine, XXVIII, 513.
- et Hissiwetz. Produits de la décomposition de la résine de gayac, II. 53.
- Produits de la décomposition des résines par la potasse fondante, II. 173.
- et Schreder. Diphénols,
 XXIX, 484.
- Barth (Ph.). Discours sur Vigla, XVI. 310.
- Scherlievo, XVI. 379.
- Barthélemy (A.). Dosage de l'acide carbonique dans les eaux, VII. 334.
- Passage des gaz à travers des membranes colloidales d'origine végétale, XVIII, 380.
- Exhalation aqueuse des plantes,
 XIX. 47.
- Barticher. Altérabilité du chloroforme, VII. 314.
- Basarow (C.). Synthèse de l'urée, VII. 475.
- Acide fluoxyborique, XX. 293.
- Basset (H.). Action de l'acétate de polasse sur la chloropicrine et le chloroforme, III. 236.
- Basset (H.). Chlorure de carbone de Julin, VII. 160.
- Combinaison mercurique de l'acétylène, X. 464.
- Bastelaer (Van). Séparation du phosphore libre des matières graisseuses, XVII. 381.
- Bastian (Ch.). Fermentation, XXIV. 300.
- et **Pasteur**. Fermentation de l'urine, XXV. 289.
- Bastie (de la). Rapport de de Luynes sur la trempe du verre, XXII. 219.
- Batka. Analyse de follicules de séné, I. 136.

- **Battandier.** Décomposition par la lumière d'une solution d'iodure de potassium, XXIV. 214.
- Degré des glycérines, XXV. 534.
- Décomposition de l'iodure de potassium par la lumière et l'acide carbonique de l'air, XXVI.
 341.
- (lettre de). Sur le thapsia garganica, XXVIII. 205.
- Danger que présente l'emploi du coton de verre, XXX. 55.
- Falsification des eaux de Pullna, XXX. 454.
- Baubigny (H.). Dérivés du camphre, IV. 203.
- Baudin. Aréomètre de Baunié, X. 182.
- Baudrimont (A.). Analyse et composition des guanos, VI. 198, 264.
- Existence de la matière minérale dans les plantes, XV. 444.
- Baudrimont (E.). Gaz contenus dans les vésicules des fucus vésiculosus et nodosus, II, 446.
- Baudrimont (E.). Nature du phosphore blanc, III. 17.
- Rapport sur une formule de sirop de quinquina ferrugineux, IV. 178.
- Lycoperdon giganteum, V. 166.
- Chlorures dans le bromure de potassium, VII. 366-411.
- Sables ferrugineux de Forgesles-bains, VII. 323.
- Action du chloroforme sur la liqueur de Frommherz, IX. 410.
- Sur la brucine, X. 58.
- Cochenille falsifiée, X. 217.
- Teinte rosée des eaux de Paris, X. 218.
- Lettre au sujet de la purification du bromure de potassium,
 X. 386.

- Baudrimont (E.). Nouv. falsificationde la cochenille, XI. 116.
- Conservation de quelques produits altérables, à l'aide du papier d'étain, XI. 385.
- Oxygène (préparation), XIV. 22;81; 161.
- Nature des piqures blanches qui se développent sur certaines épreuves photographiques, XVI.
 341.
- Bourgeons de sapin des pharmacies, XVII. 458.
- Préparation du mono-sulfure de sodium cristallisé, XXII, 15.
- Fermentation visqueuse, XXII. 195.
- Phosphure de zinc, XXIX. 70.
- Eau douce contaminée par des matières organiques insalubres, XXIX. 336.
- et Chevallier. Dictionnaire des altérations et falsifications des substances alimentaires, etc., XXIX. 469.
- Bauer (A.). Ether mono-chloré, II. 76.
- Action du chlore sur l'amylène,
 IV. 231.
- Carbonate de soude préparé par le carbonate d'ammoniaque, XX. 255.
- Combinaison cristallisée de la conine avec l'iode, XXI. 72.
- Baufmann. Présence de la pyrocatéchine, dans l'urine, XXVI. 79.
- Baumann (E.). Cyanamide, XIX. 94.
- Phénol, XXVII. 323 et 411.
- Substances aromatiques du corps des animaux, XXX. 369.
- Baumgarten. Présence du vanadium dans la soude du commerce, III. 311.

- **Baur** (D'). Empoisonnement par le gaz oxyde de carbone, XVII. 153.
- Bayue (J.) et Nelson. Identité de l'acide ipomique et de l'acide sébacique, XXI. 441.
- Bealey. Embrocation contre les engelures, VII. 193.
- Beames. Révivification du noir animal, II. 184.
- Beaument. (Élie de) Répartition de lapotasse et de la soude dans les végétaux, XIII. 234.
- **Béchamp** (A.). Fermentation de l'urine normale, et organismes qui peuvent la provoquer, II. 307.
- ∠ Cause qui fait vieillir les vins,
 II. 357.
- Analyse de l'eau de Vergèze, III. 444.
- Emploi du nitro-prussiate de soude pour démontrer qu'une eau minérale contient ou ne contient pas de sulfures alcalins, III. 446.
- Analyse de l'eau sulfureuse des Fumades, III. 448.
- Rôle de la craie dans les fermentations butyrique et lacti que, IV. 279.
- Fermentation de l'alcool, X. 421.
- Produits de la fermentation de la glycérine par les microzymas, X. 417.
- Microzymas, alcool et acide acétique normaux du lait, XVII.
- Cause qui fait vieillir les vins, XI. 183.
- Formation de l'urée par l'action de l'hipermanganate de potasse sur les matières albuminoïder, Xf. 468.
- Produits de la fermentation de

l'acide pyrotartrique, XII. 283. **Béchamp** (A.). Préparation de l'acide pyrotartrique, XII. 283.

- Fermentation, XIII. 5.
- Microzymas, XIII. 188.
- Incinération des matières organiques, XIV. 241.
- Isomérie des matières albuminoïdes, XIX, 177.
- Levure de bière, XIX. 337.
- Caséine et albumine, XX. 17.
- Matière rouge du sang, XX. 93.
- Albumines du blanc d'œuf, XX. 261.
- Microsymas et bactéries, XXI.
 413.
- Fécule et dextrines, XXIII. 141,
- Lettres historiques sur la chimie, XXIV, 333.
- Fermentation et origine des symases, XXIV. 334.
- Recherches de la fuchsine et autres matières colorantes analogues dans le vin, XXV. 169.
- Action des bases et des acides anhydres, XXVI. 509.
- Microzymas de l'orge germée comme protecteur de la diastase et de la synaptase, XXV.
 277.
- Inuline et lévuline, XXVI. 505.
- Constitution physique du globule sanguin, XXVI. 467.
- Gomme arabique. XXXII. 51.
- Inuline trinitrée, XXVII. 210.
- Fonctions des moisissures et leur propriété d'intervertir le sucre de canne, XXVII. 455.
- Formation de l'acide carbonique, de l'alcool et de l'acide acétique par la levûre seule, XXIX.
 496.
- Influence de l'oxygène sur la fermentation alcoolique par la levûre de bière, XXX. 13.

- Faits pour servir à l'histoire de la levûre de bière et de la fermentation alcoolique : action physique et physiologique de certaines substances salines et autres sur la levûre normale, XXX. 263.
- et Baltus. Structure du globule sanguin et résistance de son enveloppe à l'action de l'eau, XXVIII. 25.
- et Estor. Microzymas du sang et nature de la fibrine, XI. 35.
- Nature et origine des globules du sang, XII. 106.
- et Eustache. Altération des œufs provoquée par les moisissures venues de l'extérieur, XXVII. 362.
- Ester et Saint Pierre. Rôle des organismes microscopiques de la bouche dans la digestion, XII. 419.
- **Béchamp** (J.). Recherche du glucose et des dextrines; XXI. 458.
- Gomme du vin et détermination du glucose, XXII. 274.
- Réduction de l'acide nitrique et oxydation de l'acide acétique, avec production d'alcool, sous l'influence de certains mycrozymas, XXIV. 288.
- Microzymas, XXVI. 491.
- Analyse de l'eau minérale de Lamalou-le-centre, XXIX. 39.
- Présence de l'alcool dans les tissus animaux, XXX. 504.
- et Baltus. Modifications apportées par l'organisme animal aux diverses substances albuminoïdes injectées dans les vaisseaux, XXIX. 226.
- Beck. Huile de foie de morue (savon), XIV. 43.



- Beck. Sirop d'écorces d'oranges, XIX. 137.
- Beckett et Adler Wright. Narcotine, cotarnine et hydrocotarnine, XXII. 454.
 - — Action des acides organiques sur les alcaloides naturels, XXIII, 158.
- Sur l'oxynarcotine, XXIV. 184.
- Sulfates et dérivés de la narcéine, XXIII. 389.
- Beckmann (J.). La pharmacie en Suède, VII. 31.
- Beckmets et Otto. Préparation de l'acide propionique, XXVI. 869.
- Béclard (J.). Rapport sur la thérapeutique respiratoire de M. Sales Girons, V. 302.
- Béclu. Manuel de l'herboriste, XV. 407.
- Becquerel père et Becquerel (Ed.). Influence de la neige sur la température du sol à diverses profondeurs, XV. 198.
- Becquerel (Ed.). Pouvoirs thermo-électriques des corps et sur les piles thermo-électriques, III. 434.
- Formation de divers composés et notamment des silicates terreux, IV. 136.
- Phosphorescence de la blende héxagonale, IV. 195.
- Psychrométrie électrique et ses applications, V. 383.
- Effets chimiques dans les autions capillaires, VI. 129.
- Action de l'électricité sur les couleurs végétales, XIX. 20.
- Sols couverts (température),
 XIX. 437.
- Effets chimiques résultant de l'action calorifique des dé-

- charges électriques, XV. 289.

 Becquerel (Ed.). Effets des actions lentes produits pendant un certain nombre d'années, XVI. 210.
- Décoloration des fleurs par l'électricité, XV. 119.
- Bédall. Koussine, XX, 46.
- **Bédoin.** Propriétés antiseptiques du borax, XXIV, 134.
- Begemann. Concrétions trouvées dans le porc, IV. 462.
- Beguin État de la cantharidine dans les insectes vésicants, XXI. 214.
- Béhier (J.). Transfusion du sang dans l'anémie, XIX. 313.
- Behr (Arne) et Van Borp. Oxyde de plomb et phénol, XX. 477.
- Behrend. Recherche du bois dans la pâte à papier, V. 80.
- Behrend. Préparation de l'oxychlorure de soufre. XXII. 458.
- Beilstein (T.). Xylène, I. 478.
- et Kuhlberg. Alcoois et aldéhydes substitués, VIII. 236.
- et Kupffer. Essence d'absinthe, XIX. 333.
- et Schlum. Isomérie dans la série benzoique, II. 420.
- et Schmelz. Dérivés de l'acide pyromucique, V. 155.
- et Wilbrand. Acide nitrodracylique, II. 420.
- Békéteff. Action de l'hydrogène sur le nitrate d'argent, XXI. 305.
- Belgrand (E.). Égoûts de Paris, IX. 431.
- Crue de la Seine de févriermars 1876, XXIII. 348.
- Action de l'eau sur le pomb,
 XIX. 222.
- Belohoubek. Formation du chloroforme, XVIII. 158.

- Beluzzi. Alimentation des enfants, X. 460.
- Bell (J.). Papier de Calabar, I. 59.
 Cas d'ulcère gastrique pouvant simuler un empoisonnement, XV. 316.
- Bell (A. du). Huile de foie de morue ferrée, XXX. 186.
- Bellamy (F.). Matière organique des eaux, V. 25.
- Dosage des matières organiques dans les eaux naturelles, VII. 93.
- Réactif du fer et du culvre, X. 257.
- Fruits, (fermentation), XIII.
- Gaz dissous dans l'eau, XXVI. 324.
- et Lechartier. Gaz produit par les fruits, XIII. 391.
- Bellamy et Lechartier. Fermentation des fruits. XVII. 123.
- Fermentation des pommes et des poires, XXI. 196.
- Fermentation des fruits, XXIII. 117.
- Présence du zinc dans le corps des animaux et dans les végétaux, XXV. 506.
- Action des vapeurs toxiques et antiseptiques sur la fermentation des fruits, XXVI. 486.
- Bellini. Empoisonnement par le phosphore, III. 256.
- Changement que l'émétique, l'antimoine, etc. éprouvent dans l'économie animale, IV. 283.
- Existence de l'acide chlorhydrique libre dans le suc gastrique, XII. 295.
- Danger des graines de lupin comme vermifuge, XXVII. 465.
- Étamages plombifères, XXIV. 237.
- Emploi des sulfures alcalins

- pour le dépilage des peaux, XXIV. 379.
- **Bénard.** Composition de divers textiles, XXV. 396.
- Benavente. Glycérine succédanée de l'huile de foie de morue, XXVII. 39.
- Bonder. Présence de l'acide urique dans un cadavre, IV. 234.
- Benedict (R.). Distillation du sucre avec la chaux, XVI. 400.
- Sucrate de chaux monobasique, XVIII. 350.
- Sucrates de chaux, XIX. 96.
- Phioroglucine, XX. 253.
- Sur la phloréine, l'hématéine et la brésiline, XXIV. 270.
- Beneke (R.). Formes myéliniques, IV. 237.
- Bemuît. Titrage des phosphates employés en pharmacie et du sous-nitrate de bismuth, XXI. 388.
- Substitution de l'hyposulfite de soude à l'hydrogène sulfuré dans l'essal des médicaments chimiques, XXIII. 451.
- Dosage du chlore dans les hypochlorites, XXV. 124.
- Benrath. La composition normale du verre; XVII. 277.
- **Béran.** Hydrate de chlorure de sodium, XXVI. 531.
- **Bérard** (P.). Notice nécrologique; par Dumas, X. 225.
- Sur le salant, XV. 33.
- Berdenie et Berlehomm. Alcaloides du lignum Colubrinum, V. 474.
- Berend (Max.). Isodulcite, XXIX.
- Berg (Th.). Lichen d'Islande, et lichénine, XVIII. 154.
- Bergeret. Role biologique du chlorure de sodium, X. 457.

- Bergeret. Sulfates, leur influence sur le goître, XIX. 37.
- Action de l'eau sur le plomb, XIX. 286.
- et Majençon. Moyen clinique de reconnaître le mercure dans l'urine, XVIII, 148.
- — Arsenic, sa recherche XX.
- Bergeron (A.) et Gosselin. Pansement antiseptique, XXX. 490.
- Bergeron (G.). et Clouet. Recherches physiologiques sur la fuchsine pure, XXV. 216.
- et l'hote. Empoisonnement par le plomb, XX, 109.
- Présence du cuivre dans l'organisme, XXI. 252.
- Bergeron (j.). Solution contre la diphthérie, XXIX. 39.
- Berjet. Amalgamation du zinc, V. 399.
- Berlandt. Blanchiment des huiles grasses, VI. 314.
- Bernard (Claude). Effets physiologiques de la curarine, IL 165
- Action du curare sur l'économie animale, XV, 390.
- Glycogénèse animale, XVI. 409,
- Formation de la matière glycogène chez les animaux, XVI. 209.
- Oxide de carbone et sang, XIII. 255.
- Asphyxie par le charbon XII.125.
- Chalcur animale XXII. 294.
- Moyens propres à déceler la présence du sucre dans le sang, XXIV. 166.
- Des conditions physiologiques à remplir pour constater la présence du sucre dans le sang, XXIV. 238.
- La glycémie est le résultat

- d'une fonction physiologique, XXIV. 401.
- Bernard (Cl.). Fonction glycogénésique du foie, XXVI. 350.
- Mécanisme de la formation du sucre dans le foie XXVII.
 260.
- La fermentation alcoolique : dernières expériences, XXVIII. 327.
- Bernard (j.). et Liven. Diffusion de l'acide salicylique dans l'économie animale, XXIX. 318.
- Bernardeau. Vin de cascarille, VII. 276.
- Bernatzik. Falsification du quinquina, XIX. 49.
- Bernelot Moens. Contenance en alcaloide de la graine de strychnos treuté, IV. 156.
- Bernhe. Albuminate de fer, XXVII. 496.
- Berquier. Table pour la dilution de l'alcool à un degré déterminé, XXI. 266.
- Préparation du sirop de baume de tolu, XXIV. 226.
- Suppositoires, XXX. 280.
- et Limensin. Alcoomètre œnomètre, VIII. 241.
- Bert (P.). Séparation des sels de morphine, V. 56.
- Influence des couleurs sur les végétaux, XV. 125.
- Influence de la pression barométrique sur les phénomènes de la vie, XV. 318; XVI. 291-343.
- Influence que les changements dans la pression barométrique exercent sur les phénomènes de la vie, XVII. 365; XVIII. 466. idem sur les végétaux, XVIII. 116.

Bert (P.). Changement de la pression atmosphérique, XIX. 459.

 Influence de l'air comprimé sur les fermentations, XXII. 208.

 Influence des changements considérables de la pression de l'air sur les êtres vivants, XXIV.
 449.

Action de l'oxygène sur les éléments anatomiques, XXVIII.
179.

Possibilité d'obtenir, à l'aide du protoxide d'azote, une insensibilité de longue durée et sur l'innocuité de cet anesthésique, XXIX. 325.

— État de l'acide carbonique dans le sang et les tissus, XXIX. 511.

Bertch. Electrophore continu, V. 53.

Borthé (A.). Effets comparés de la morphine et de la codéine, I. 229.

Berthelet (M.). Fermentation alcoolique, I. 137.

- Nouvelle classe d'isomérie, I.
 24I.
- Phénomènes calorifiques qui accompagnent la formation des composés organiques, I. 245.
- Chaleur animale, II. 189.
- Radicaux métalliques composés, III. 212-276.
- Polymères de l'acétylène.
 Synthèse de la benzine, IV. 346-354.
- Action de la chaleur sur la benzine, V. 105-177.
- Action du potassium sur les carbures d'hydrogène, V. 180.
- Actions réciproques des carbures d'hydrogène, V. 186-191.
- Synthèse de l'acide oxalique et des acides homologues, V. 274.

- Berthelet (M.). Lettre à Bussysur les changements de température dans le mélange des liquides, V. 333.
- Conditions qui président aux réactions chimiques, V. 336.
- Méthode pour réduire et saturer d'hydrogène les composés organiques, V. 427; VI-24. 359.
- Carbures contenus dans le goudron de houille, VI. 338.
- Point de fusion des corps cireux et résineux, VI. 445.
- Oxysulfure de carbone, VII.840.
- Carbures pyrogénés, VIII. 109.
- Méthode des vases clos et ses applications, VIII. 276.
- Transformation directe du gaz des marais en carbures plus condensés VIII. 422.
- Hydrures des carbures d'hydrogène, 1X. 39.
- Hydrures des carbures d'hydrogène. Série styrolénique,
 IX. 123.
- Formation des homologues de la benzine par l'action réciproque des carbures plus simples à l'état de liberté, IX. 127.
- Matière charbonneuse des météorites, IX. 184.
- Formation pyrogène de l'acétylène de la série benzénique, IX. 185.
- Action de l'étincelle électrique sur le gaz des marais, IX. 278.
- Union de l'azote libre avec l'acétylène; synthèse directe de l'acide cyanhydrique, IX. 283.
- Formation et décomposition du sulfure de carbone, IX. 321.
- Influence de la pression sur les phénomènes chimiques, IX. 424.
- Equilibres chimiques. Influence de la pression sur la réaction

entre le carbone et l'hydrogène, X. 5.

- Berthelot (M.). Oxydation des carbures d'hydrogène, X. 9.
- Nouvelle synthèse du phénol,
 X. 89.
- Lois qui président au partage d'un corps entre deux dissolvants, XI. 97.
- Action de l'étincelle électrique surles mélanges gazeux,
 XI. 200.
- Équilibres chimiques entre le carbone, l'hydrogène et l'oxygène, XI. 273.
- Chaleur dégagée par le mélange de deux liquides, XII. 89.
- Nouvelle méthode pour la synthèse des acides organiques.
 XII. 102.
- Trichlorhydrine et ses isomères, XII. 192.
- Recherches thermiques sur les états du soufre, XII. 197.
- Recherches thermo-chimiques sur les sulfures, XII, 242.
- sur les sulfures, XII. 242.

 Tribromhydrines, XIII. 103.
- Composés organiques dérivés de l'acide azotique, XIV. 177.
- Alcools et bases, XIV. 182.
- Alcool (réactif de l'), XIV. 207.
- Sels ammoniscaux, XIV. 329.
 Précipités (formation des),
- XIV. 401.

 Formation de l'acétylène par
- la décharge obscure, XVI. 199.
- Cellulose et tunicine, XVI. 314.
- Formation des précipités,
 XV. 5.
- Partage d'une base entre plusieurs acides dans les dissolutions (acides monobasiques), XVI. 334.
- Nos relations avec l'Allemagne,
 XV. 321.

- Berthelot (M.). Sulfovinates, XVII. 257.
- Statique des dissolutions salines, XVII. 294.
- Son élection comme membre de l'Académie des sciences, XVII. 300.
- État des corps dans les dissolutions, XVII. 375.
- Constitution des hydracides dissous et sur les réactions inverses qu'ils exercent, XVII. 421.
- Chaleur dégagée dans les réaction entre les hydracides et l'eau et sur le volume moléculaire des solutions, XVII. 344.
- Composés oxygénés de l'azote,
 XIX. 97.
- Acide azotique anhydre, XIX.
- Liqueurs titrées de permanganate de potasse, XIX. 359.
- -Azotite d'ammoniaque, XIX. 428.
- Mélanges réfrigérants, XX. 5.
- Acétate de soude anhydre, XX. 91.
- Action de la chaleur sur l'aldéhyde ordinaire, XXI. 13.
- Nouvelle classe de composés organiques et sur la fonction véritable du camphre ordinaire, XXI. 81.
- Préparation de l'acide formique cristallisable, XXI. 85.
- Sur l'oxydation ménagée des carbures d'hydrogène. Amylène, XXI. 177.
- Acétate d'ammoniaque, XXI. 183.
- Sur les carbures pyrobenzéniques et sur le chrysène, XXI.
 380.
- Reconnaissance de l'alcool ordinaire mélangé avec l'esprit de bois, XXI. 468.

- Berthelot (M.). Acide acétique anhydre, XXII. 5.
- Synthèse des camphres par l'oxydation des camphènes, XXII. 88.
- Acétylures de cuivre et d'argent, XXII. 92.
- Sur le partage d'un acide entre plusieurs bases dans les dissolutions, XXII. 161.
- Théorie atomique, XXII. 401.
- -Constitution des sels et des acides dissous, XXIII. 5.
- Sur l'aldéhyde, XXIII. 161.
- Union des carbures d'hydrogène avec leshydracides et les corps halogènes, XXIII. 163.
- Nouvelles recherches thermiques sur la formation des composés organiques. Acétylène, XXIII. 243.
- Sur l'hyposulfite de potasse, XXIII. 247.
- Recherches thermiques sur la formation des alcools et sur l'éthérification, XXIII. 321.
- Rapport sur un mémoire de Bourgoin, XXIII. 433.
- Sur les carbures pyrogénés et sur la composition du gaz de l'éclairage, XXIV. 97.
- Sur l'absorption de l'azote et de l'hydrogène libres et purs par les matières organiques à la température ordinaire, XXIV. 193-194-433.
- A propos d'une communication de Pasteur et Joubert sur la fermentation de l'urine, XXIV. 208.
 - Sur le gaz de l'éclairage et les carbures pyrogénés, XXIV. 273.
- Formation thermique de l'ozone, XXIV. 307.
- Sur la décomposition pyrogé-

- née de l'azotate d'ammoniaque et sur la volatilité des sels ammoniacaux, XXIV. 353.
- Berthelot (M.). Les signes du temps et l'état de la science allemande, XXV. 66.
- Phénomènes chimiques produits par l'électricité de tension, XXV. 87.
- Analyse des gaz pyrogénés, XXV. 161.
- L'ozono se combine-t-il avec l'azote libre en présence des alcalis pour former des composés nitreux et des nitrates? XXV.241.
- Présence de la benzine dans le gaz de l'éclairage XXV. 369.
- Remarques sur le mélézitose, XXV. 408.
- Analyse d'un vin antique conservé dans un vase de verre scellé par fusion, XXVI. 11.
- Réponse à la note de Wurtz, relative à la loi d'Avogadro et à la théorie atomique, XXVI. 119.
- Influence de la pression sur les phénomènes chimiques, X VI. 148.
- Notation de Berzelius, XXVI. 222.
- Atomes et équivalents ; réponse à Wurtz, XXVI. 297.
- Réponse à Fizeau au sujet de la loi de Dulong et Petit, XXVI.
 305.
- Équivalent des composés organiques, XXVI. 377.
- Mécanisme des réactions chimiques, XXVI. 279.
- Forme cristalline du protofodure de mercure, XXVI. 414.
- Fixation de l'azote sur les matières organiques et formation

- de l'ozone sous l'influence des faibles tensions électriques, XXVI. 457.
- Berthelot (M.). Chaleur de vaporisation des liquides, XXVI. 463.
- Hydrogénation de la benzine et des composés aromatiques, XXVII. 5.
- Quantité de chaleur dégagée par le mélange d'eau avec l'acide sulfurique, XXVII. 10.
- Liquéfaction du bioxyde d'azote XXVII. 31.
- Condensation des gaz réputés incoercibles, XXVII. 93.
 Acide persulfurique, XXVII. 120. 168.
- Limites de l'éthérification, XXVII. 245.
- Formation de l'eau oxygénée, de l'ozone et de l'acide persulfurique pendant l'électrolyse, XXVII. 329.
- Stabilité de l'ozone, XXVII.
- Réactions chimiques de l'effluve et acide persulfurique, XXVII. 417.
- -Rôle des acides auxiliaires dans l'éthérification, XXVIII. 139.
- Remarques à propos d'une communication de Demole, XXVIII. 179.
- Influence de l'électricité atmosphérique à faible tension sur la végétation, XXVIII. 276.
- Chaleurs spécifiques et chaleur de fusion du gallium, XXVIII. 277.
- Décomposition des hydracides par les métaux, XXVIII. 521.
- Observations sur la note de Pasteur, relative à la fermentation alcoolique, XXIX. 121-205.

- Berthelet (M.). Formation thermique des combinaisons de l'oxyde de carbone avec les autres éléments, XXIX. 198.
- Déplacement réciproque entre le soufre, l'oxygène et les éléments halogènes, combinés avec l'hydrogène, XXIX. 201.
- Déplacement réciproque entre les acides faibles, XXIX. 297.
- Réponse à Pasteur sur les ferments, XXIX. 302.
- Réaction entre le mercure et le gaz chlorhydrique. XXIX. 299.
- Ozone et effluve électrique, XXIX. 385.
- Changements lents que le vin éprouve pendant sa conservation, XXIX. 489.
- Amalgames alcalins et sur l'état naissant, XXX. 129.
- Cristaux extraits de la fonte de fer, XXX. 239.
- Constitution chimique des amalgames alcalins, XXX. 326.
- Combustion de la poudre, XXX.
 426.
- État présent et avenir de la thermochimie, XXX. 481.
- Mécanique chimique, XXX.
- et Bardy. Transformation de l'ethylnaphtaline en acénaphtène, XVI. 200.
- Coulier et d'Almeida. Vérification de l'aréomètre de Baumé, XVIII. 257.
- et Dusart. Phénois, XV. 40.
- et Jungfleisch. Lois qui président au partage d'un corps entre deux dissolvants, X. 161.
- Chlorure d'acétylène et synthèse du chlorure de Julin, X. 241.

- Berthelot et Jungfleisch. Isométrie symétrique et quatre acides tartriques, XIX. 454.
- et Longuinine. Recherches thermo-chimiques sur les corps formés par double décomposition. XI. 353. 433.
- Constitution des phophates,
 XXIII. 81.
- et Blehard. Spectres de quelques corps dans les systèmes gazeux en équilibre, XI. 45.
- Bertherand. Arenaria rubra, XXVIII. 485.
- Bertholle. Combustion humaine spontanée, XII. 320.
- Bertin (A.). Voltamètre détonant, XXVIII. 477.
- Bertrand (A.). Bismuthage, XXII. 103.
- Préparation de l'acide bromydrique gazeux, XXIII. 197.
- Solubilité du carbonate de plomb dans le butyrate neutre d'ammoniaque, XXIII. 345.
- Analyse de l'eau sulfureuse de Doyet, XXVI. 162.
- et Fimot. Dosage du sulfure de carbone dans les sulfocarbonates alcalins, XXIV. 298.
- Besnier (E.). Traitement de l'acné, XXIX. 445.
- Besnou. Action de l'eau sur le plomb, XIX. 286.
- Besson. Pepsine liquide et desséchée, IV. 53.
- Bettemdorff (A.). Allotropie de l'arsenic, VII. 471.
- Purification de l'acide chlorhydrique, XI. 268.
- Bidaud. Flamme du gaz d'éclairage comme réactif très sensible de l'acide borique, XVIII. 23.
- et Guyot. Acide rosolique

- dans les vins en présence de la fuchsine, XXV. 115.
- Bidwel. Carbonate de fer ancien, XXI. 254.
- **Bieber** (P.). Analyse du lait de femme, XVII. 162.
- Essai de l'huile d'amande douce, XXVIII. 214.
- et Fittig. Synthèse d'un acide homologue de l'acide cinnamique, XII. 233.
- Biedormann (R.) et Hubner. Dérivés des acides dracylique et salicylique, VII. 393.
- et Oppenheim. Bibromure de térébène, XVI. 392.
- Biel. Kumys, XXI. 58.
- Acide salicylique sublimé,
 XXIV. 182.
- Bigelow. Nouvel anesthésique local (la rhigolène), IV. 289.
- Bill (H.). Réactif des bromures, IX. 317.
- Biltz. Alcalis dans le sulfate de magnésie, XIX. 487.
- **Bindschelder** (R.). Séparation de la toluidine et de la pseudotoluidine, XVIII. 507.
- et Weilh. Acide phtalique, XX. 414.
- Binks et Macqueen. Préparation du chlore, de l'acide chlorhydrique et de la soude, I. 313.
- Binnendijk. Propriétés toxiques de l'acide phénique, XXX. 515.
- Birnbaum (C.). Sulfite de platine comme réactif des sels de soude, VI. 157.
- Combinaisons du protochlorure de platine avec l'éthylène et ses homologues, VII. 231.
- Nouveaux chloroplatinates, VII. 479.
- Bischoff (C.). Chloral, sa

combinaison avec l'acide cyanique, XVI. 76.

- Bischoff (C.) et Grabowski. Dérivés chlorés de l'acétone, XXIV. 430.
- et Pinner. Cyanhydrate de chloral et aide trichlorolactique, XVI. 76.
- Bizio (G.). Décomposition de l'acide oxalique en solution aqueuse, XII. 79.
- Blacher. Nouveau réactif pour reconnaître la présence de la résine de galac dans celle de jalap, XII. 47.
- Blachez. Recherche de l'alcool dans le chloroforme, IX. 289.
- Falsification du safran, IX. 291.
- Black (M.) et Johnson. Terpine native, VI. 479.
- Biacquières. Pommade contre les crevasses du sein, VII. 193.
- Blanchard. Fabrication de l'acide phosphorique et des phosphates, XVI. 188.
- et Condamine, Écorce d'haofach, IX. 187.
- Blanche et Jolyet. Action du gaz protoxyde d'azote, XVIII. 189.
- Blas (C.). Thévétine, préparation et propriétés, IX. 353.
- Caractères distinctifs de la picrotoxine, XVI. 214.
- -Calcul salivaire, XVII. 215.
- Bleckrode (L.). Propriété singulière du coton poudre, XV. 95. XVIII. 156.
- **Blemard.** Action de la triméthylamine sur le sulfure de carbone. XXX. 141.
- Bloch. Féculomètre, XIX. 374. Blomstrand (C. W). métaux du tantale, II. 343.
- Blondeau (C.). fucus crispus, II. 159.

TABLE DU JOURN. DE PHARM. 5° série.

- Blondeau (L.). Traitement des brûlures, VIII. 71.
- Blondeau (P.). Huile de foie de morue ferruginense, VII. 61.
- Sirop de raifort iodé, VII. 61.
- Solution concentrée de goudron, VII. 61.
- Éloge de Poggiale, XXX. 383.
- Blondlot (C.). Pulvérisation du phosphore, I. 72.
- Phosphore noir, I. 407.
- Action du phosphore sur les sels de cuivre, III. 246.
- Cristallisation du phosphore, IV. 821.
- Absorption du phosphore, IV. 828.
- Constatation des taches de sang. VII. 257.
- Ozone et acide phosphorique produits dans la combustion du phosphore, VIII. 275.
- Action de l'ammoniaque sur le phosphore, IX. 9.
- Phosphore noir, XI. 447.
- Phosphore noir, XX. 12.
- **Bloxam** (C. L.). Action du sulfhydrate d'ammoniaque sur le sulfure de cuivre, III. 238.
- Enseignement du laboratoire, XXII. 382.
- et Frésénius. Dosage de la magnésie, IV. 75-
- Blunt (T. B.). Procédé pour reconnaître les nitrates dans l'eau, X. 80.
- Bebierre (A.). Titrage volumétrique de l'iode commercial, IX. 5.
- Rapport sur le mono-phosphoguano, XVIII. 870.
- Action de l'eau sur le plomb, XIX. 129. 222.
- **Bebierre** (A.). La fuchsine dans le pain, XXVIII. 55.

- Fuchsine dans le pain, XXX. 525.
- et Herbelin. Purification du bromure de potassium, X. 166.
- Bodart. Communication à la société de pharmacie de Paris, VIII. 305.
- Bodenbender (H.) et Sostmann. Influence des terres alcalines sur le pouvoir rotatoire du sucre, IV. 313.
- Bodenbender et Zuvenger. Coumarine, VI. 235.
- Bochefontaine et Mourrut. Pouvoir toxique de l'extrait des semences de cigüe, XXIX. 32.
- Bock (A.). Décomposition des corps gras neutres, XXII. 114.
- Boedecker (C.). Préparation des bromures alcalins, VIII. 463.
- Boenhake-Reich (H.). Picrotoxine, propriétés, XIX. 464.
- Boettger (R.). Action de quelques métaux sur les chlorures, I. 395.
- Action du gaz de houille sur le sulfite cuivreux, I. 395.
- Préparation de la naphthylamine et de ses sels, I. 898.
- Moyen de découvrir un mélange de coton dans des tissus de lin blanc, II. 316.
- Encre pour écrire en relief sur le zinc, II. 320.
- Préparation des peroxydes et de l'oxygène, II. 488
- Préparation de l'oxygène, VII. 476.
- Préparation d'un oxyde de chrome très ténu, VII. 476.
- Expériences à réaliser avec l'acide sulfhydrique, VIII. 239.
- Réactif des alcalis, X. 433.
- Moettger (R.). Préparation de l'oxygène pur à froid, XI. 141.

- Préparation de l'indium, XI.190.
- Réaction de l'acide chlorique, XI. 852.
- Réactif des alcalis, XI. 505.
- Vanadium, extraction, XIX. 254.
- Feu rouge, XIX. 328.
- Feu de Bengale rouge, XX.
- Solution du protochlorure de cuivre dans l'hyposulfite soude, XXI. 167.
- Application de la cellulose dissoute dans le réactif de Schweizer, XXI. 362.
- Conservation de l'eau oxygénée. XXI. 322.
- Action du phosphore dissous sur le chlorate de potasse, XXII. 231.
- Extraction de l'or et de l'argent des bains galvaniques, XXIII.
- et Petersen. Action reductrice du stannite de soude sur le fuimi-coton, XXI. 166.
- Boille. Bromhydrates de quinine, XX. 118.
- Boillot (A.). Synthèse de l'acide sulfhydrique, XI. 306.
- Incandescence, XIII. 383.
- Action de l'ozone sur les substances animales, XXIII. 271.
- Boinet. Vin ioduré, XII. 358.
- Bolvin (E.) et Loiseau. Influence de l'eau distillée bouillante sur la liqueur de Fehling. XXI. 204.
- Bolas (T. H.) et Groves. Tetrabromure de carbone, XIII. 445.
- Bolley (P.). Matière colorante jaune de quelques lichens, I. 317.
- Manuel des essais chimicotechniques, V. 468.

- Bolley (P.). Dosage des azotates, VIII. 388.
- Manuel pratique d'essais et de recherches chimiques, X. 226.
- et Borgemann. Acide oléique, III. 314.
- et Crimsoz. Oxydabilité des alliages de plomb et d'étain, V. 77.
- et Jokisch. Hypochlorite de magnésie employé dans le blanchiment, V. 78.
- et Kopp. Manuel pratique d'essais et de recherches chimiques, XXIV. 257.
- Bondonneau. Dextrine, XXI. 215.
- Amylogène ou amidon soluble,
 XXII. 112.
- Matière colorante pourpre dérivée du cyanogène, XXI. 412,
- Saccharification des matières amylacées, XXIII. 34-182.
- Iodure d'amidon, XXVII. 121.
 Bonnefon. Caractères distinctifs de l'iodure et du bromure de potassium, V. 300.
- Bonnewyn. Procédé pour reconnaître le sublimé corrosif dans le calomel, II. 79.
- Bordet et Bardy. Dosage de l'alcool méthylique, XXIX. 396. Bordier. Injections de suifate de magnésie, XX. 132.
- Borgemann et Bolley. Acide oléique, III. 314.
- Carica papaya, propriétés, XX.
 182.
- Born et Graebe. Acide hydrophtalique, VIII. 151.
- Bersezow. Action de protoxyde d'azote sur les plantes, IX. 160. Bertier. Sel en agriculture, XIX. 1 4.

- Beschan. Ciment hydraulique, XXVII. 280.
- Bose (M. de). Solution concentrée d'acide salicylique, XXII.
- Bottinger. Dissolvant de l'oxyde de carbone, XXVI. 371.
- Bouchardat (A.) et Marette Empoisonnement au moyen de l'éther phosphoré, XI. 476.
- Bouchardat (G.). Condurango, XII. 353.
- Dulcite, XIV. 260.
- Sucre de lait, XIV. 347.
- Glucose (Transformation en alcool mono et hexatomique) XIV. 424.
- Éthers acétiques de la dulcite,
 XV. 375.
- Nouvelle base organique dérivée des sucres, XVI. 193.
- Combinaisons de la dulcite avec les hydracides... XV. 440.
- Combinaisons neutres de la mannite et des hydrates, XVII. 127.
- Alcools des amidonniers, XX.
 193.
- Pouvoir rotatoire spécifique de la mannite, XXI. 404.
- Synthèse d'un terpilène, XXII. 118.
- Transformation du valérylène en terpilène, XXIX. 324.
- Identité de l'hydrate de disoprène et de caoutchine avec la terpine, XXX. 436.
- Boucherie (D'). Engrais animal, VIII. 115.
- **Bouchotte.** Propagation de l'électricité dans une dissolution contenant plusieurs sels, IV. 25-176.
- Bouchut (E.). Sirop contre l'épilepsie, XXX. 51.

- Bouchut (E.) et Bourgoin. Nature des principes purgatifs du séné de la palthe, XII. 305.
- et Wurtz (A.). Ferment digestif du Carica papaya XXX. 401.
- Boudet (F.). Falsification du Kirsch par l'eau distillée de laurier cerise, I. 38.
- Compte rendu de la société des amis des sciences pour l'année 1865, I. 451.
- Parallèle entre les eaux de Vals et de Vichy. Extrait d'un mémoire de M. Tourette, II. 467.
- Société des amis des sciences, compte rendu pour l'exercice 1864 et 1865, III. 451.
- Mortalité des jeunes enfants, V.
- Compte rendu de la sociéte des amis des sciences pour l'année 1866, V. 451.
- Mouvement de la population en France, VI. 41.
- Lait artificiel de Liebig, VI. 120, 212.
- Compte rendu de la société de secours des amis des sciences, pendant l'année 1867, VII. 359.
- Procédé pour reconnaître le véritable Kirsch, IX. 222.
- Compte rendu de la société de secours des amis des sciences pour 1868, IX. 442.
- Notices nécrologiques sur Fournet, Nicklès et Persoz, IX. 445.
- Discours sur le vinage, XII. 149.
- Dépopulation de la France, XIV. 143.
- Kirsch et eau de laurier cerise, XIV. 291.
- Rapport sur le beurre artificiel de Mège-Mouriès, XV. 428.

- Boudet (F.). Digitaline et aconitine cristallisées... XV. 469.
- Rapport sur un nouveau laudanum proposé par Delioux de Savignac, XV. 457.
- Compte rendu de la société des amis des Sciences, XVIII, 133.
- Rapports à établir entre la médecine et la pharmacie dans l'armée, XVIII. 317. — Tuyaux de plomb, XIX. 183. — Pharma copée universelle, XX. 220.
- Société des amis des sciences,
 XX. 312.
- Altération des eaux de la Seine par les égouts collecteurs. XXI 63.
- et **Boutron**. Hydrotimétrie, IV. 290.
- Boudier. Quantité et nature des corps étrangers contenus dans la neige, XXIII. 340.
- Bougarel (Ch.). Nouveau principe découvert dans les feuilles, XXVII. 134.
- Bouilhon. Acide thymique comme succédané de l'acide phénique, VIII. 147.
- Préparation du perchlorure de fer neutre, IX. 132.
- Préparation des crayons médicamenteux, X. 228.
- Préparation de l'iodure double de mercure et de sodium, X. 286.
- Amertume des médicaments. (moyen de dissimuler l'), XIII.
 45.
- Crayon de nitrate d'argent, XX. 209.
- Fuchsine dans les vins, XXIV.
- **Bouilland** (J.-B.). Chlorose et anémic dans l'espèce humaine, XVI. 227.

- Boule (J.). Acide chlorhydrique (médecine légale), XIV. 382.
- Bouland (L.). Examen des urines, XII. 293.
- Beuley (H.). Relation de l'épidémie de typhus contagieux des bêtes à cornes en Angleterre, II. 332.
- Peste bovine (viande des animaux), XIII. 51.
- Rapport sur les mesures à prendre contre le philloxera, XXV.
 290.
- Boullay (P. F. G.). Formule de sirop de punch, VI. 453.
- Formule d'eau de Botot, VI. 458.
- Formule de mouches d'opium, VI. 453.
- Formule de sirop de vanille, VI. 452.
- Formule de sirop de ménianthe composé, VI. 452.
- Réclamation au sujet de la déconverte de la picrotoxine, X. 69.
- Ses obsèques, X. 451.
- Discours de Buignet, X. 451.
- Discours prononcé à ses obsèques par Mayet, XI. 71.
- Discours prononcé à ses obsèques par Eug. Marchand, XI. 73.
- Boulu. Toile sédative resino-belladonée, III. 857.
- **Bourbaud.** Lettre à Berthelot sur divers produits nouveaux de l'Australie, XXVII. 137.
- Bourbouze. Galvanomètre vertical à fléau, XII. 348.
- Bourdou (H.). Instabilité des solutions d'alcaloides, VIII. 208.
- Bourgeeis et Schützenberger. Constitution des matières collagènes, XXIII. 265.
- Bourgoin (E.). Cerveau, sa constitution, III. 420.
- Électrolyse des acides organi-

- ques et de leurs sels, VII. 20. Beurgoim (E.). Recherches électrolytiques, VIII. 81-161.
- Action du courant sur le sulfate neutre d'ammoniaque, IX.
 92.
- Electrolyse des alcalis organiques, XI. 10.
- Détermination des groupements moléculaires qui sont décomposés par le courant, XI. 369.
- Cause de l'inégalité des pertes d'acide oxalique dans le voisie nage des pôles; nature de l'acide oxalique en dissolution dans l'eau, XII. 8.
- Faits pour servir à l'histoire de l'acide azotique, XII. 110.
- Hydrogène et acide azotique, XIII, 266.
- Acide phthalique, XIII. 876.
- Prix des théses (1871), XIV. 416.
- Nature complexe de la cathartine, XV. 25.
- Falsification de l'essence d'amandes amères par la nitrobenzine, XV. 281.
- Analyse d'un mélange d'essence d'amandes amères et de nitrobenzine, XVI. 25.
- L'eau, dans les électrolyses, n'est pas décomposée, par le courant électrique, XV. 422.
- Action du brome sur l'acide bibromosuccinique; formation d'hydrure d'éthylène tétrabromé, XVII. 182.
- Préparation et propriétés de l'acide oxymaléique, XVIII. 81.
- Transformation de l'acide succinique en acide maléique, XVIII. 83.
- Solubilité de l'acide succinique, XIX. 181.

- Bourgein (E.). Acide trimobrosuccinique, XIX. 431.
- Cérébrine, sa purification, XX. 26.
- Perbromure d'acétylène, XX. 422.
- Acide dioxymaléique, XXI. 19. - Action du chlore sur le per-
- bromure d'acétylène, XXI. 86. - Perbromure d'acetylène bro-
- mé, XXI. 184.
- Identité des dérivés bromés de l'hydrure d'éthylène tétrabromé avec ceux du perbromure d'acétylène, XXI. 278.
- Préparation et point d'ébullition de l'éthylène perchioré, XXI. 383.
- Ethylène chlorobromé, XXII. 93.
- --- Principes de la classification des matières organiques, XXIII. 303.
- De l'atomicité comme principe de classification, XXIII. 327.
- Sur la théorie atomique, XXIV. 873.
- Transformation de l'acide pyrotartrique ordinaire en bromhydrate d'éthylène tribromé, XXV. 494.
- Action du brome sur l'acide pyrotartrique ordinaire, XXVI. 231.
- Formation de l'allylène aux dépens de l'anhydride bromocitrapyrotartrique, XXVI. 466.
- Solubilité de quelques acides organiques dans l'alcool et dans l'éther, XXVII. 173.
- Acétone dipyrotartrique, XXVII. 256.
- Décoction blanche de Sydenham, XXVII. 555.
- Courbes de solubilité des acides salicylique et benzoique, XXVII. 528.

- Bourgoin (E.). Courbes de solubilité des acides salicylique et benzoique, XXIX. 10.
- Acide bromocitraconique, XXIX. 306.
- Éloge de Poggiale, XXX. 379.
- Acide bromocitraconique et nouvel acide organique, XXX, 418.
- Acides benzolque et salicylique, leur solubilité, XXX. 488.
- -- et Bouchut. Nature des principes purgatifs du séné de la paithe, XII. 305.
- et Reboul. Electrolyse de l'acide pyrotartrique ordinaire, XXVI. 29.
- -- Propylène normal, XXVI. 127.
- Transformation de l'acide pyrotartrique normal en acide dibibromopyrotartrique et en acide dibromosuccinique, XXV. 876.
- et Verme. Existence d'un alcali organique dans le boldo, XVI. 191.
- Bourguet. Assainissement des marais, VII. 120.
- Bourneville et Yvon. Présence d'une quantité considérable de cuivre dans le soie, XXI. 414.
- Boussingault (J.-B.). Action des vapeurs mercurielles sur les plantes, VI. 174.
- De la végétation dans l'obscurité, VIII. 24.
- Action décomposante d'une haute température sur quelques surfaces, VII. 112.
- -Fonctions des feuilles, VIII.2 00.
- Congélation de l'eau, XIV. 110.
- Matière sucrée apparue sur les feuilles d'un tilleul, XV. 214.
- Aspect du lait vu au microscope avant le barattage et l'écrémage, XVI. 97.

- Boussingault (J.-B.). Répartition du fer dans le sang, XVI. 5, 318.
- Nitrification de la terre végétale, XVII. 213.
- Rapport sur une encre indélébile proposée par Encausse, XVI.270.
- Substances alimentaires conservées par l'action du froid, XVII. 354.
- Rupture de la pellicule des fruits exposés à une pluie continue, XVII. 451.
- Eaux acides des Cordillères,
 XIX. 28
- Hydrate de chloral, fabrication, XIX. 468.
- Fer et acier, XX. 118.
- Essai du Kirsch par le galac, XX. 417.
- Limite de la carburation du fer, XXI. 490.
- Analyses comparées du biscuit de gluten et de queiques aliments féculents, XXIII, 23.
- Dosage des nitrates et de l'ammoniaque dans l'eau de Seine, XXIII. 347.
- Influeuce que la terre végétale exerce sur la nitrification, XXIII. 354.
- Végétation du Mais commencée dans une atmosphère privée d'acide carbonique, XXIII. 408.
- Siliciuration du platine et de quelques autres métaux, XXIV.
 385.
- Décomposition du bioxyde de baryum dans le vide à la température du rouge sombre, XXV. 373.
- Carburation du nickel par voie de cémentation, XXVII. 241.
- Composition du lait de l'arbre de la vache, XXVIII. 361.

- Boussingault (J.) et Pasteur. Végétation des plantes dépourvues de chlorophylle, XXIII.443.
- Sorbite, préparation et propriétés, XVI. 36.
- Matière sucrée contenue dans les pétales des fleurs, XXV.527.
- Boutigny (P. H.). Forges-lesbains (acide crénique\,XIV. 192.
- Boutin (A.). Produits industriels que l'on peut tirer de la culture en grand du mahonia ilicifiora, I. 128.
- Présence d'une proportion considérable de nitre dans l'amaranthus blitum, XVII. 364.
- Nitre dans les amaranthus, XIX. 285.
- Boutlerow (A.) et Gorgainow. Hydrocarbures éthyléniques, XIX. 175.
- Boutmy et Faucher. Préparation, de la nitroglycérine, XXV. 401.
- Boutron (A.F.). Notice nécrologique sur M. Frémy, V. 61.
- Chambres de plomb (réparation des), XIV, 455.
- (Mort de), XXX. 516.
- et Boudet. Hydrotimétrie, IV.
- Boutroux. Fermentation lactique, XXVIII. 180.
- Bouvier, Éthers acétiques du commerce et purification de l'éther acétique du codex. XXX. 238.
- Bowman. Essai du copahu, XXVII, 232.
- Boymond. Dosage de l'urée, XVII. 193.
- Boyveau. Essences, XXIX. 453.
- Brame. Soufre. XXVI. 506.
- Brandau (M.). Acide chloreux. XI. 428.

- Brandenburg et Brunner.
 Présence de l'acide succivique
 dans les raisins verts, XXV. 565.
- Brandl (F. M.) et Rakowiecki. Analyse de la faine, I. 3.
- Branislaw Zoch. Altération de l'air par l'éclairage artificiel dans un espace confiné, VII. 45.
- Braum (C. D.). Nouvelle réaction du cobalt, II. 256.
- Nouvelle réaction pour l'acide cyanhydrique, II. 257.
- Recherche du glucose, III. 474.
- Préparation des sulfocyanures,
 IV. 155.
- Réaction de l'acide phosphorique; IV. 155.
- Réactif de l'acide nitrique, VI. 157.
- Réduction et oxydation avec des réactifs colorés, VI. 317.
- Recherche du manganèse, VI. 320.
- Nouvelle réaction pour l'or, IX.
 318.
- Réactif pour l'acide azotique X. 53.
- Racine de sumbul, XXI. 168.
 Breau. Conservation des poudres, I. 446.
- Brémond. Absorption cutanée, XVI. 369.
- Brescius (E.). Préparation de l'or en poudre, II. 154.
- Breslau. Gaz des intestins des nouveau-nés, 1. 470.
- Bretet (H.). Sang-dragon: falsification, XX. 183.
- Nouveau procédé pour reconnaître les vins plâtrés, XXII.187.
- Sang-dragon et ses falsifications, XXIII. 209.
- Vins falsifiés par le sulfate de fer, XXIV. 465.

- Bretet (H.). Nouvelle source de Cusset, XXVIII. 192.
- Altération de la liqueur de Fowler, XXX.355.
- et Cornillon. Action des médicaments alcalins sur la formation du glucose urinaire chez les diabétiques, XXIII. 53.
 Breton (H.) Formule de l'éther.
- Breton (H.). Formule de l'éther chlorique, XI. 237.
- et Baoult. Présence ordinaire du cuivre et du sinc dans le corps de l'homme, XXVII. 118.
- Bretonneau (P.). Formule de de crayon de charbon pour remplacer le cautère actuel, III. 358.
- Bricheteau. Cautérisation dans la diphtérie, VII. 381.
- et Adriam. Solubilité des fausses membranes diphtériques, VII. 381.
- **Briegel** (G.). Composés volatils des excréments de l'homme, XXVII. 411.
- Réductions opérées sur l'acide nitrosalicylique et sur le chlorure de benzoîle, III. 158.
- Salkowski et Nencki. Excréton du phénol dans les maladies, XXX. 393.
- Brimmeyr. Résidu de la fabrication des couleurs d'aniline, V. 471.
- Angélicine XXIII. 484.
- Briosi et Paterno. Hespéridine, XXIV. 92.
- Britiow. Présence du fer dans le lait, et son passage du sang dans cette sécrétion, XI. 183.
- Broadbent. Acide acétique contre le cancer, VI. 456.
- Brodie (B. C.). Purification du peroxyde de barium, 11. 487. Broughton (T.). Production

- des anhydrides et des éthers, III. 391.
- Broughton (T.). Influence des engrais sur les cinchonas, XX. 74.
- Brownen (G.). Présence du tellure dans le bismuth, XXIV. 341.
- Brucke (L.). Préparation du bieu de Prusse soluble, IV. 238.
- Brugelmann. Dosage des métalloides dans les matières organiques, XXVI. 520.
- Brugère. Nouvelle poudre à tirer, XI. 39.
- Brugnatelli et Zenoni. Alcaloide du pain de mais altéré, XXVIII. 41.
- Brull (W.). Dynamite, XII. 208.
- Purification du mercure. XXX.396.
- Brummer. Dosage du sucre. XXVII. 458.
- Brun. Couleurs d'aniline, XXII. 120.
- Brunck (H.). Dérivés de l'acide phénique, VI. 69.
- Brunig et Weister Lucius.
 Alizarine artificielle, XIX. 175.
- Brunner (C.). Acide picrique dans la bière, XVIII. 247.
- Acide picrique dans la bière, XXI. 255.
- Composition du lait de femme, XXI. 325,
- Vin fuch: iné, XXX. 531.
- Brunner (C.) et Brandenburg. Présence de l'acide succinique dans les raisins verts, XXV. 565.
- Brusewitz (E.) et Cathander. Sels de thialdine, V. 317.
- Bruylante. Essence de tanaisie, XXVI. 393.
- -- Essence de valériane, XXVII. 849-434.
 - Essences de romarin, de mar-

- jolaine, de lavande et d'aspic; XXIX, 508; XXX. 33.138.
- Bruyne. Glycérolé calcaire pour le traitement des brûlures, XV. 383.
- Bubg et Liebermann. Brésiline, XXV. 237.
- Buchner (L. A.). Purification de l'acide sulfurique, I. 44.
- Nouveau pigment rouge extrait du nerprun, II. 486.
- Recherche' de l'arsenic, VII.
- Recherche de l'acide prussique, VIII. 213.
- Recherche des acides sulfurique et azotique dans les empoisonnements, IV. 460.
- Dosage du tannin, VI. 74.
- Analyse de l'eau minérale de Neumark (Bavière), VI. 397.
- Solubilité de l'acide arsénieux, XVIII. 246.
- Falsification de la cire, XXX. 531.
- et Carrey Léa. Recherche de l'iode, V. 233.
- et **Riederer**. Recherche du mercure dans l'organisme .VIII. 314
- Perrins et Gastell. Identité de la jamaicine avec la berbérine, II. 259.
- Buchmer (E.) et Unger Outremer, XXI. 264.
- **Budde** (J. Palmer). Action de la lumière sur le chlore et le brome, XVI. 145.
- Buff (H. L.). Attaque des matières organiques par le brome, l'acide nitrique, etc., V. 154.
- et Siémens. Fabrication de la soude, I. 314.
- Bugeon. Emploi thérapeutique du sulfate de quinine, VI. 68.

- Buignet (H.). Compte rendu des travaux de la société de pharmacie de Paris. I. 6.
- Compte rendu des travaux de la société de pharmacie pendant les années 1865 et 1866, IV. 401.
- Discours prononcé aux obsèques de Guibourt, VI. 206.
- Compte rendu des travaux de la société de pharmacie du Paris, année 1867, VI. 407.
- Composition de la manne en larmes, VII. 401; VIII. 5.
- Compte rendu des travaux de la société de pharmacie pendant l'année 1868, VIII. 401.
- Discours prononcé sur la tombe de Boullay, X. 451.
- Analyse du traité de chimie organique de Berthelot, XVI. 304-381.
- Éloge de Guibourt, XV. 69.
- Rapport sur la digitaline. Concours pour le prix Orfila, XV.19?.
- Rapport sur les spécialités pharmaceutiques, XXI 116.
- (Mort de), XXIII. 479.
- --- et Bussy. Action réciproque de la crème de tartre et du sulfate de chaux, pour servir à l'étude des vins plâtrés, I. 161.
- - sur le sulfate neutre de potasse, ll. 5.
- Changements de température produits par le mélange des liquides de nature différente, V. 241.
- Buisine et Duvillier. Séparation des éthylamines, XXIX. 518.
- Triméthylamine commerciale, XXX. 425.

- Bulsson et Ferray. Bismuth; dosage, XX. 210.
- Bulk (C.). Entonnoir séparateur, XXVI. 88.
- Buliginsky. Présence de l'acide phénique dans l'urine, VIII. 157.
- Combinaison de la sarcosine avec le chlorure de zinc, VIII. 289.
- Bultet. Alcoolature de Thuya, XV. 382.
- Altération du deuto-chlorure de mercure, XVIII. 414.
- Bunel. Établesements insalubres, incommodes et dangereux, XXIV. 334.
- Bunge (N.). Sur les prussiates IV. 464.
- Production d'acide hypo-sulfurique, IX. 160.
- Bunsen (R.). Propriétés physiques de l'eau, XV. 91.
- Buri. Elemi, XXIV. 481
- Essence de serpolet, XXVIII. 553.
- Burker. Préparation du carbonate d'urane et d'ammoniaque et séparation des oxydes de fer et d'urane, XXVIII. 347.
- Burmside(W.)et Matthieseen. Action du chlorure de zinc sur la codéine, XV. 386.
- Burq et Ducom. Action du cuivre et de ses composés sur les animaux, XXII. 298.
- Busch. Conservation de la viande fraîche, I. 399.
- Busse (E.). Principes du baume de tolu, XXV. 328; XXVII. 317.-
- Présence de la dextrine dans les plantes, VI. 77.

J

- Bussy (A.). Discours prononcé dans la séance solennelle de rentrée de l'école supérieure de pharmacie de Paris, VI. 401.
- Thèses de l'école de pharmacie, VII. 346.
- Création d'une école pratique pour les hautes études, VIII. 446.
- Circulaire au sujet d'un empeisonnement causé par une préparation arsenicale livrée sous le nom de sulfate de potasse. XV. 403.
- Discours prononcé à la séance de rentrée de l'école de pharmacie, XVI. 438.
- Rapport sur un procédé de conservation des grains par le vide, par Louvel, XV. 216.
- Rapport sur le concours du prix Barbier, XVII. 112.
- Lettre, XVIII. 47.
- Discours prononcé à l'Académie de médecine sur la pharmacie militaire, XVIII. 191.
- Projet d'une union scientifique des pharmaciens de France, XXIII. 361.
- Rapport au comité consultatif d'hygiène publique de France au sujet des substances vénéneuses, XXIV. 322. 411.
- (Allocution de), à l'Union

- scientifique des pharmaciens XXV. 465.
- Bussy (A.). Notice sur Poggiale, XXX. 375.
- et Buignet. Action réciproque de la crème de tartre et du sulfate de chaux, pour servir à l'étude des vins plâtrés, I. 161.
- Acidité des vins p'atrés, I. 351.
- Action de l'acide tartrique sur le sulfate neutre de potasse, II. 5.
- Changement de température produit par le mélange des liquides de nature différente, V. 241.
- Buttlerow. Innocuité du zinc méthylé, VIII. 538.
- Byasson (H.). Dosage de l'urée, VIII. 265.
- Chloral, XIV. 65.
- -- Pétrole, XIV. 266.
- Action physiologique de l'éther formique, XV. 453.
- Sulfhydrate de chloral, XVI. 94.
- Transformation de l'acide salicylique ingéré par l'homme, XXVII. 45.
- Acétal trichloré, XXVIII. 312.
- Dédoublement de l'hydrate de chloral sous l'influence combinée de la glycérine et de la chaleur, XVII. 288.
- Action du chloral sur l'albumine, XIX. 363.

 \mathbf{c}

Caffe. Empoisonnement par la viande, X. 442.

Cahours (A.). Radicaux organiques, I. 421.

- Densités de vapeurs, IV. 128.
- Nouveaux dérivés du propyle, XVII. 363. 445.
- Dérivés du propyle, XIX, 120.
- Cahours (A.). Dérivés du butyle. XIX. 134.
- Sulfines, XXII. 81.
- Sulfines XXIII. 90.
- -Eu génols substitués, XXVI. 15I.
- Iodures des stannpropyles, XXIX. 498.
- et Demarcay. Action réci-

- proque de l'acide oxalique et des alcools monoatomiques, XXV. 245.
- Cahours (A.) et Demarcay Action de l'acide oxalique sur les alcools, XXVIII. 5.
- Hydrocarbures desa cides gras bruts, XXII. 241.
- — Stannpropyles, XXX. 230.
- Stannbutyles et Stannamyles, XXX. 424.
- Acides de la distillation des corps gras saponifiés, XXX.
 433.
- et Etard. Nouveau dérivé de la nicotine, XXX. 124.
- et Cal. Triéthylphosphine,
 (Dérivés de la), XIII. 128.
- Phosphines et arsines (action des chlorures de platine, etc., sur les), XIII. 399.
- et Wassermann. Eugénol et ses dérivés, XXV. 523.
- Caigniet. Recherche des bromures alcalins dans l'urine, X. 29.
- Cailletet (C.). Sels magnésiens et sels calcaires dans les eaux naturelles, VIII. 305.
- Essai de l'acide citrique, des vinaigres blancs et de l'huile cuivrée, XXV. 573.
- Cailletet (L.). Décomposition de l'acide carbonique par les plantes, VI. 256.
- Influence de la pression sur les phénomènes chimiques, IX. 333.
- Feuilles (Absorption de l'eau par les), XIV. 264.
- Origine du carbone fixé par les végétaux à chlorophyle, XV. 209.
- Acide carbonique liquide, XVII. 199.
- Influence de la pression sur la combustion, XXI. 311.
- Fer hydrogéné, XXII. 106.

- Cailletet (L.). Liquéfaction du bioxyde d'azote, XXVII. 31.
- Condensation de l'oxygène et de l'oxyde de carbone, XXVII. 81.
- Lettre à Sainte-Claire-Deville, XXVII. 85.
- Liquéfaction de l'acétylène,
 XXVII. 88.
- Condensation des gaz réputés incoercibles, XXVII. 90.
- Appareil pour la liquéfaction des gaz, XXVII. 182.
- et Pietet. Liquéfaction des gaz; remarques de Sainte-Claire-Deville, Jamin, Dumas et Berthelot, XXVII. 86.
- Caillot et Cazeneuve. Digesteurs à déplacement continu pour l'extraction des principes immédiats, XXV. 265.
- Extraction et dosage de la plpérine dans les polvres, XXV.
 421.
- et Livon. Localisation de l'arsenic dans le cerveau, XXX. 344.
- Caldéron (L.). Pouvoirs rotatoires du sucre de cannes, XXV. 437.
- Caldéron (L.). Propriétés de la résorcine, XXV. 516.
- Calmberg. Crayons de sulfate de cuivre, XXIII. 883.
- Calvert (Crace.). Hydraulicité des chaux magnésiennes, III. 196.
- Action de l'eau de mer sur certains métaux, III. 239.
- Oxydation au moyen de l'oxygène par le charbon, VI. 195.
- Présence des phosphates dans les matières végétales, VIII.234.
- Préparation de l'azote, X. 422.
 Oxydation du fer, XII. 36.
- Acide phénique, XII. 135.
- Préparation de l'azote, XII. 299.

- Calvert (Crace). Substances organiques (conservation), XIII. 380.
 - Influence de certians corps sur la conservation des œufs, XVIII. 453.
- Sa mort, XVIII. 498.
- Camboulises. Camomille, XIV. 837.
- Caminiti. Collodion morphiné, III. 132.
- Collodion morphine, XII. 118.
 Campene (J). Dosage de l'acide tannique dans les vins, XXIII.
 492.
- Hippurate d'amyle et acide hippurique, XXVIII. 588.
- Camus et Missilier, Désinfection de l'huile de schiste, IV. 366. Came. Pansement à l'acide borique, XXIX. 527.
- Cannizzaro (St.). Dérivés de l'acide santonique, XXV. 571.
- Acide santonique, XXVII. 48.
- et Amato. Action de l'acide iodhydrique sur l'acide santonique, XXII. 79.
- et Sestimi. Santonine, XXI. 363.
- et Walente. Dérivés de la santonine, XXIX. 482.
- et Carmelutti. Isomères de' la santonine, XXIX. 482.
- Cap (A.). Étude biographique sur Pierre Bayen, I. 106,
- Notice nécrologique sur Pyrame Morin, I. 801.
- Notice nécrologique sur Guilliermont père, I. 301.
- Notice sur André Libavins, II.
 468.
- Notice biographique sur Camille Montagne, V. 68.
- Notice biographique sur Christian Œrsted, V. 265. 414.

- Cap (A.). Éléments de botamique de Duchartre, VI. 59.
- La science et les savants au XVI^e siècle, VI. 232.
- Réflexion sur les volontaires de la science, VII. 286.
- Nécrologie sur Hérapath, VII. 303.
- Nécrologie surFaraday, VII.280.
- Rapport sur le pharmaceutical journal, X. 301 et 364.
- La pharmacie au moyen âge et au XIX^e siècle, XI. 170.
- Carius (L.). Action de l'acide chloreux sur la benzine, VII.441.
- Carles (P.). Nouveau procédé de dosage des quinquinas (rapport), XII. 21, 81.
- Modification qu'éprouvent les alcaloides des écorces de quin quina sous l'influence des agents physiques et mécaniques, XII.
 161.
- Décomposition de l'acide oxalique, XII. 163.
- Résultats qu'amène l'association du sucre à la magnésie, employée comme antidote, XII. 212.
- Givre de vanille, XII. 254.
- Crème de tartre (dosage), XIV. 188.
- Soude substituée à la potasse, XIV. 413.
- Répartition des alcaloides dans les écorces de quinquina, XVII.
 22.
- Givre de vanille, XVII. 108.
- Nouvel opium, XVII. 427.
- Lettre sur la quinimétrie, XVIII. 45.
- Baume de Tolu, XIX. 112.
- Glycérine et chaux, XIX. 461.
- Fer réduit, XX. 178.
- Préparation du sirop d'hypo-

- phosphite de fer, XXI. 416. Carles (P.). Siège des alcaloides dans les écorces de quinquina, XXII. 124.
- Coloration artificielle des eaux de-vie, XXII. 127.
- Empoisonnement par l'eau de javelle, XXIII. 126.
- Sirop de chloral, XXV. 415.
- Antiscorbutiques et jus de citron, XXVII. 287.
- Sulfovinates de quinine, XXVII, 462.
- Ergot de seigle et ergotine, XXVIII. 45.
- Caustique de Canquoin, XXVIII, 183.
- Dosage du plomb contenu dans le sous nitrate de bismuth XXVIII. 397.
- Sulfate de quinine, XXX. 49.
 Noix de bancoul, XXX. 163.
- Carnelutti et Cannizzaro. Isomères de la santonine, XXIX. 482.
- Carnot (A.). Minerais de bismuth en France, XIX. 221. 289.
- Nouveaux sels de bismuth et leur emploi à la recherche de la potasse, XXIV. 463.
- Dosage de la potasse, XXVII. 275; XXVIII. 27.
- Recherche de l'oxyde de plomb dans le sous-nitrate de bismuth, XXVII. 372.
- Sulfates de manganèse et de fer, XXX. 342.
- Emploi de l'hydrogène sulfuré dans les analyses, XXX. 428.
 Caron (H.). Fer cristallisé ou
- brûlé, XV. 871.
- Carré. Nouveaux générateurs du froid, VI. 39.
- Carré. Machine électrique X. 55.

- Carreau. Pommade contre les engelures, V. 123.
- Carstanjem (E.). Moyen de déterminer de minimes proportions d'alcool dans les liquides, I. 220.
- Procédé pour reconnaître l'alcool en petites quantités, II. 71.
- Action de l'oxychlorure de chrome sur la benzine, XII. 157.
- Casali. Vert dechrome, XXII. 154.
- Casse et Thiernesse. Traitetement de l'empoisonnement par le phosphore, XXII. 362.
- Castelhaz (J.). Préparation du bromure de sodium, XII. 210.
- Purification de la glycérine,
 XX. 298.
- Castiaux. Opération de la thoracocenthèse, XV. 481.
- Cathander (M.) et Brusewitz. Sels de thialdine, V. 317. Catillon (A.). Préparation de la pepsine. XXVI. 417.
- Préparation de l'ergotine de Bonjean, XXX. 313.
- Solubilité du chloral dans les corps gras, XXX. 365.
- Cattami. Acétonémie, III. 306.
 Cauvet (D.). Nouveaux éléments
 d'histoire naturelle médicale,
 X. 309.
- Caractères distinctifs des rhubarbes, XV. 275.
- Absorption des liquides colorés, XXII. 200.
- Sylphium, XXI. 329.
- Éléments d'histoire naturelle médicale, XXVI. 274.
- Cours élémentaire de botanique, XXIX. 276.
- Cauvy. Phylloxera. Préservation, XX. 209.
- Caventou (E.). Oxydation de la cinchonine, VIII. 56.

- Caventou (E.) et Willim. Iodomercurate cuivreux, XIV. 274.
- Cazenave (A.). Emploi de la résine de thapsia, VIII. 29.
- Cazeneuve (P.) Canelle ditede padand, XXI. 323.
- Recherche des alcaloïdes au moyen de la chaux et de l'éther, XXIII. 201.
- Sur l'hématine, XXIV. 116.
- Action de l'hydrosulfite de soude sur l'hématosine du sang, XXV. 521.
- Écorce de Hoang-nau, XXVIII. 189.
- Extraction de l'acide hippurlque XXVIII. 323.
- Recherche toxicologique de l'acide salicylique, XXIX. 221.
- Extraction et dosage de l'acide hippurique, XXIX. 309.
- Dosage du glucose dans le sang, XXIX. 399. 504.
- Dosage des phosphates terreux dans l'urine, XXX. 19.
- Oxydation des acides formique et oxalique, XXX. 420.
- et Caillol. Note sur les digesteurs. Digesto-distillateur à déplacement continu pour l'extraction des principes immédiats, XXV. 265.
- Extraction et dosage de la pipérine dans les poivres. XXV. 421.
- et Henninger. Association française pour l'avancement des sciences. XXIX. 78. 165. 256. 452.
- et Livem. Fermentation ammoniacale de l'urine et génération apontanée, XXVII. 353.
- Cech (C.O.). Préparation de l'acide viridique, VI. 318.

- Cech (C.O.). Cyanure. Cyanate de chloral. XXIII. 489.
- Cyanhydrate trichloralique,
 XXV. 444.
- et Steiner. Éther diéthylique de l'acide xanthoacétique, XXII. 207.
- Ceresoli (F.). Acide valérique et valérates de quinine et de zinc, I. 265.
- Arsénite de strychnine, I. 343.
 Chabrier (A.). Modifications de l'acide nitreux au contact du sol, XV. 294.
- Prédominence alternative de l'acide nitreux et de l'acide nitrique dans les eaux de pluie, XV. 42.
- Aptitudes de certains gaz à acquérir, sous l'influence de l'électricité, des propriétés actives persistantes. XVII. 28.
- Chambelland et Jonbert.

 A propos d'une communication
 de Fremy sur la fermentation,
 XXIV. 204.
- Champigny. Analyse du liquide d'un kyste, XXX. 95.
- Champion (P.). Sole et laine (acides extraits par l'action des alcalis). XIII. 175.
- Nitro-glycérine, XIV. 120.
- Alcools transformés en éthers nitriques — nitro éthal, nitroglycol, XIV. 356.
- Composés de la paraffine, XVI.
 98.
- Éthers nitriques, XX. 205.
- et Leggue. Températures d'altération et de détonation des composés explosifs, XV. 513.
- et **Pellet**. Préparation de l'acide bromhydrique, XII. 260.
- Théorie de l'explosion des composés détonants. XVI. 189.

- l'acide pyruvique, XXIX. 564. Clark (J.) et Fittig. Dérivés de l'acide valérique, V. 476.
- et Pallet. Séparation de l'arsenic et de l'antimoine, VI. 314.
 Claudet (H.). Acide arsénieux natif, VIII. 461.
- Claus (Ad.). Distillation sèche du lactate de chaux, VI. 79.
- Acide oxalique, sa transformation en acide acétique, VIII. 460.
- Décomposition du glucese, X. 234.
- Préparation du propylène,
 XXV. 236.
- Recherche de l'eau dans l'alcool, XXVII. 320.
- et Emde. Transformation de l'acide urique en allantoine, XXI. 365.
- et **Koch**. Corps sulfazotés, XIII. 118.
- et **Poppe**. Acide mellique, XXVII. 236.
- Cleaver. Dosage des matières grasses dans le lait, XXII. 226. Clemens (W.). Bichlorure de cuivre comme antiseptique, VII.
- Clemm (A.). Nouvel emploi du chlorure de magnésium, I. 314.
 Clermont (A.). Acétochloridrine d'octylène, X. 423.
- Acide trichloracétique, XIV.
 112.
- Trichloracétates métalliques
 XIV. 262; XVI. 39. 207; XVII.
 452; XX. 192; XXIII. 109; XXVII.
 454.
- Présence du bioxyde d'hydrogène dans la sève des végétaux, XXII. 256.
- Sulfopbénylurée, XXIII. 353.
- Acide acétylpersulfocyanique,
 XXIV. 390.

- Clermont (P. de). Sulfocyanates alcalins et chlorhydrates des alcalis de la série grasse, XXVI. 45.
- Action des sels ammoniacaux sur quelques sulfures métalliques, XXX. 153.
- Sulfo-urées, XXVII. 211.
- et Frommel. Séparation de l'arsenic des autres métaux, XXVIII. 176.
- Formation de l'aurine, XXX. 45.
- — Bains sulfureux, XXX.
- et Guyot. Oxydation des sulfures métalliques, XXVI. 487.
- Sur le sulfure de manganèse, XXVI. 488.
- Dissociation des sels ammoniacaux en présence des sulfures métalliques, XXVI. 494.
- Transformation du sulfure de manganèse rose en sulfure vert, XXVII. 210.
- Propriétés générales des sulfures métalliques, XXX. 338.
- et Wehrlin. Deux nouvelles urées sulfurées, XXIV. 460.
- Olim. Camphre monobromé cristallisé, XXII. 358.
- Classon. Emploi de l'hydrate de baryte pour absorber l'acide carbonique dans les analyses organiques, XXIV. 96.
- Cloez (S.). Matières grasses d'origine végétale, II. 284 et 345.
- Alcalis dans la cendre des plantes, X. 334.
- Désinfection du sulfure de carbone, XI. 232.
- Sur l'eucalyptol, XII. 201.
- Blanchiment de l'ivoire et des os, XX. 876.

- Cloez (S.). Matière grasse de la graine d'arbre à huile de la Chine, XXII. 360.
- Modifications de l'acide éléomargarique produites par la lumière et par la chaleur, XXV. 5.
- Hydrocarbures produits par l'action des acides sur la fonte blanche, XXVII. 25.
- l'roduction artificielle du natron par l'action du carbonate de magnésie sur le chlorure de sodium, XXVIII. 302.
- Production d'hydrogènes carbonés liquides et gazeux sur un alliage carburé et de manganèse, XXVIII. 444.
- et Gaignet. Composition chimique du vert de Chine, XVI.
 103.
- Clouet. Lettre sur les coliques de plomb, XI. 333.
- Empoisonnement de quatre personnes par le café-chicorée, XXII. 136.
- Empoisonnement par les fleurs de cytise, XXII. 380.
- Girardia et Rivière. Etamages plombifères, XXIII. 366. 472.
- Clowes. Sulfocyanure d'ammonium, III. 400.
- Cochin (D.). Non existence du ferment alcoolique soluble, XXX. 433.
- Codina Langlies. Procédé pour reconnaître la pureté de l'huile d'olive, XI. 57.
- Coletta. Recherche de la strychnine, VIII. 364.
- Colin (G.). Chair charbonneuse, IX. 363.
- Matières putrides introduites dans l'organisme, XIII. 349.
- Collas (C.). Fer obtenu par cou-

- rant électrique, XI. 404; XX. 80. Collas (C.). Du charbon animal et du phosphate de chaux, XVI. 286.
- Pilules d'albumine iodée, XXI.
 125.
- Colley (A.). Action des halosdes libres et de quelques chlorures sur le glycose, XII. 31.
- Collim (E.). Analyse d'un liquide extrait par la thoracentèse, VIII. 187.
- Colombo et Paterno. Dérivés du cymène, XXVII. 73.
- et Spica. Dérivés alphatoluiques, XXIII. 391.
- Colson. Traitement du Choléra, IV. 223.
- Colton (G. Q.). Le chloroforme et le protoxyde d'azote, XXX. 285.
- Commaîlle (A.). Valérianate de quinine mèlé d'atropine. I. 269.
- Constitution chimique des substances albuminoides. IV. 108.
- Action du nitrate d'argent et du protonitrate de mercure sur le bichlorure de platine. IV. 363.
- Analyse du lait de chatte. IV. 438.
- Action du magnésium sur les sels métalliques, V. 50.
- Sels de cuivre, VI. 107.
- Analyse des eaux potables, VII. 321.
- Réduction de l'oxyde de cuivre à l'état métallique, VIII. 18.
- Hydrogène phosphoré et erreur qu'il peut occasionner sur le dosage de l'oxygène, VIII. 321.
- présence de la créatinine dans le petit lait putréfié, VIII. 419.
- Hydrates de carbone solubles du meion et du pastèque, IX. 161.

- Commaille (A.). Action de l'ammoniaque sur le phosphore, IX. 326.
- Lettre au sujet de la découverte de l'acide atractylique, IX. 379.
- Lait d'Alger, X. 96.
- Lait de Marseille, X. 251.
- Moutarde, XI. 25.
- Sels de chrome, Xi. 360.
- Sels de manganèse, XII. 171.
- Ammoniaque, son action sur le phosphore, XIV. 184.
- Acides parathionique et thyoamilique, XVII. 291.
- Coralline, XVIII. 356.
- Albuminoïdes (matières), leur constitution, XX. 15.
- Caféine, XXII. 414.
- Séparation de la cholestérine et des matières grasses, XXII.442.
- et Millon. Affinité de la caséine pour les acides, I. 204.
- De la caséine du lait et de ses affinités, II. 144.
- Affinité de la caséine pour les bases, II. 278.
- Comstant et Rabuteau. De l'action des alcalis sur l'organisme, XII. 228.
- Constantin. Poteries communes, XIX. 236. XX. 238.
- Contamine et Blanchard. Ecorce d'haofach, IX. 187.
- et Corenwinder. Influence des feuilles sur la production du sucre dans les betteraves, XXIX. 409.
- Cookes (P. J.). Influence de la vapeur d'eau sur les raies du spectre, III. 480.
- Coppet (C. de). Sursaturation de la solution de chlorure de sodium, XV. 285.
- Préparation des solutions sa-

- lines dites sursaturées, XV. 117.
- Coppet (C. de). Sulfate de soude, XX. 36.
- Coguillion. Action du platine et du palladium sur les bydrocarbures, XVIII. 382.
- Action du platine et du palladium sur les hydrocarbures de la série benzénique, XXII. 116.
- Noir d'anitine obtenu par l'électrolyse, XXII. 350.
- Explosion du grisou, et nouvelles propriétés du palladium, XXV. 185.
- Dissociation des carbures au moyen du fil de palladium, XXVII, 275-451.
- Action de la vapeur d'eau sur les hydrocarbures portés à la température rouge, XXIX. 32.
- Action du fil de platine sur les hydrocarbures, XXIX. 235.
- Corbetta et Kærner. Nouveaux dérivés de l'acide phlorétique, XXII. 78.
- Corenwinder (B.). Les feuilles des plantes exhalent-elles de l'oxyde de carbone? I. 203.
- Sur la betterave, I. 273.
- Analyse du fucus baccifère, III. 47.
- Analyse de la châtaigne du Brésil, XVIII. 14.
- Noix de Bancoul, XXII. 268.
- Fonctions des feuilles, XXIV. 887.
- Banane, son analyse, XXIX. 328.
- et Contamine. Influence des feuilles sur la production du sucre dans les betteraves, XXIX.
 409.
- Corne. Nouvelle réaction des iodates et des iodures, XXII. 425.

- Corne. Action du phosphore sur les iodates en présence de l'oxygène de l'air, XXIV. 216.
- Préparation de l'acide phosphoreux, XXVII. 100.
- Cause de la réduction des iodates par le phosphore, XXVIII, 386.
- Cormélis. Dessiccation et conservation des plantes, XVIII. 122.
- Citrate de magnésie neutre, XXX. 156.
- Cornillon et Bretet. Action des médicaments alcalins sur la formation du glucose urinaire, chez les diabétiques, XXIII. 53.
- Cornu (A.). Appareil destiné aux mesures des pouvoirs rotatoires, XII. 345.
- Cormu (Max.). Phylloxeras hibernants, XIX. 216.
- Charbon de l'oignon ordinaire, XXX. 422.
- Corre. Gommes du Sénégal, XXIV. 318.
- Cosmac-Dumenez. Application thérapeutique du permanganate de potasse, III. 468.
- Cossa (A.). Soufre et ses dérivés,
- Diffusion du cérium et du dydyme, XXIX. 567.
- Cotelle. Distillation de l'acide sulfurique, X. 32.
- Cotton (S.). Réactif de la brucine. X. 18.
- Moyen de distinguer les alcoolatures des teintures, XI. 310.
- Coulier (P.). Rapport sur le prix des thèses de la Société de pharmacie. 1867. VII. 51.
- -- Poêles en fonte, VIII. 246.
- Densité de la liqueur salée de Baumé, X. 61.

- Coulier. Nouvelle propriété de l'air, XXII. 165-254.
 - Cause peu connue d'erreur dans l'emploi de l'aréomètre , XXIII. 175.
 - Allocution à la séance annuelle de la Société de pharmacie, XXIII. 455.
- Discours prononcé sur la tombe de Buignet, XXIV. 72.
- Méthode suivie en Perse pour teindre les cheveux et la barbe, XXVIIL 52.
- Eloge de Poggiale, XXX. 876.
- Spectroscope appliqué aux sciences, XXX. 541.
- Berthelot et d'Almeida. Vérification de l'aréomètre de Baumé, XVIII. 257.
- Coupler. Rouge d'aniline sans arsenic, IX. 414.
- Courtonne. Solubilité du sucre dans l'eau, XXVII. 32.
- Courty. Pilules contre l'aménorrhée, XXVIII. 320.
- Contance. Chêne. Son histoire, XIX. 160.
- L'olivier, l'olive et l'huile d'olive, XXV. 311.
- Couthine et Gubler. Jaborandi du Brésil, XX. 51.
- Cownley. Eau de cristallisation du sulfate de quinine, XXV. 61.
- Coxe et Feltz. Infusoires et état du sang dans les maladies infectieuses, VI. 277.
- Crafts (J. M.). Ethers des acides de l'arsenic, XIII. 242.
- et Friedel. Alcool nouveau, II. 460.
- Méthode générale de synthèse d'hydrocarbures, d'acétones, etc., XXVI. 400-414.
- Synthèse des hydrocarbures, des acétones, etc., XXVII, 119.

- Crafts et Friedel. Fixation directe de l'oxygène et du soufre sur la benzine et sur le toluène, XXVII. 453.
- Fixation directe de l'acide carbonique, de l'acide sulfureux, de l'anhydride phtalique sur la benzine, XXVIII. 305.
- et Ador. Synthèses de l'acide benzoique et de la benzophénone, XXVII. 365.
- - Dérivés du durol, XXX.
- Cremer (G.). Récipient pour les pommades, XIX. 297.
- Crépinel. Liniment contre le zona, III. 129.
- Créquy. Mortalité des nouveaunés, X. 390.
- Cressles. Aspidium marginale, son emploi comme vermifuge, XXX. 271.
- Cresti. Appareil pour régler la température des étuves à gaz, XXIX. 562.
- Creuse (J.). Iodure de fer citropotassique, XIX. 53.
- Orié (A.). Flore comparée du ter rain siliceux de Sillé-le-Guillaume et du terrain calcaire de Conlie, XI. 65.
- Rôle des Depazea en pathologie végétale, XVIII. 455.
- Ionidium austro-calenodicum, XIX. 113.
- Mycromycètes parasites du Glechoma hederacea, XXI. 127.
 Crimsoz. Matière colorante jaune
- de l'indigo, V. 78.
 et Balley. Oxydabilité des al-
- Dabry de Tiersaint et Soubeiran. La matière médicale chez les Chinois, XVIII. 430.

- liages de plomb et d'étain, V. 77. Crocher. Empoisonnement par le plomb, XVII. 66.
- Crommydia. Préparation de l'acide glycolique, XXV. 422.
- Crockes (W.). Position à donner au thallium dans la classification des corps simples, II. 338.
- Mercure et amalgamation, III. 308.
- Glycérine cristallisée, V. 311.
- Action mécanique de la lumière ; radiomètre, XXIV. 376.
- Cross (R.). Copaifera, XXVIII.325.
 Crum (W.). Transformation de
 Pacide amygdalique en acide
 atoluylique, II. 418.
- Oruze. Solubilité dans l'eau du carbonate de chaux neutre, III. 147.
- Cuisinier et Leplay. Fabrication du sucre de betterave, I. 175.
- Cunisset. Emploi du chloroforme comme réactif de la bile, III. 50. Curie (P.). Chlorure d'alumi-
- Curie (P.). Chlorure d'aluminium, XIX. 493.
- et Millet. Combinaison de chloral et de chlorure acétique, XXV. 187.
- et Wigier. Traitement de l'empoisonnement par le phosphore au moyen de l'essence de térébenthine, XI.63.
- Curtze et Brienmeyer. Essence de girofle, IV. 461.
- Cyon (du) et Lebon. Action physiologique du borax, XXIX. 417. Ozumpelik (Ed.). Principe immédiat de la coronille bigarrée,

III. 319.

D

Dagener. Dosage volumétrique du phénol, XXIX. 192. Daille (L.). Organismes divers

- contenus dans les urines pathologiques, II. 450.
- **Dale** (R. S.). Action de la baryte sur les acides subérique et azélaïque, II. 405.
- et Schorlemmer. Aurine, préparation et propriétés, XIX. 86.
- — Subérone, XXI. 175.
- Dameiseau. Substitution du chlore et du brome dans les composés organiques, XXV. 403.
- Damour (A.). Fer métallique de Santa-Catarina (Brésil), XXVI. 149.
- Dancer (W.). Principes qui accompagnent l'esprit de bois brut, I. 154.
- Daniel. Procédé de peinture décorative sur étain, XVI. 115.
- Daniell (F.). Action du magnétisme sur les gaz raréfiés, XI. 465.
- Danneey. Formule pour l'administration de l'essence de térébenthine, V. 447.
- Influence de la nature du verre des bouteilles sur le vin qui y est conservé, VII. 154.
- Valérianate d'ammoniaque, IX. 131.
- Nouveau mode de préparer la pepsine, XI. 403.
- Administration de la viande crue, XV. 307.
- Saccharure d'ipécacuanha, XIX. 138.
- **Dammenberg.** Présence dans la bière d'un alcaloïde semblable à la colchicine, XXIV. 338.
- Dareste. Amidon dans le jaune d'œuf, VIII. 261.
- Amidon animal, XIV. 232.
- Existence de l'amidon dans les testicules, XV. 361.

- **Darmstaedter** (L.) et **Henminger**. Nouvelle combinaison phosphorée, XI. 475.
- **Dastre** et **Morat**. Corps qui présentent la croix de polarisation, XXII. 280.
- **Daube** (W.). Curcumine, XII. 386.
- **Daubrée** (A.). Décomposition des substances minérales insolubles, VI. 330.
- Dauzats. Produit trouvé au Mexique sur les branches de passe-rose, V. 174.
- **Davaine.** Nature des maladies charbonneuses, VIL 227.
- Contagion du charbon chez les animaux domestiques, XI. 343.
- Charbon (propagation du), XIII. 434.
- Septicémie, XVII. 152.
- Action de la chaleur sur le virus charbonneux, XVIII. 475.
- Antiseptiques, leur action sur le virus charbonneux, XIX. 44.
- David (H.). Apomorphine. Son action physiologique, XX. 450.
- Urine réduisant la liqueur de Fehling sans dévier au polarimètre, XXII. 363.
- Acide benzolque dans l'urine à l'état normal, XXIII. 358.
- et Tommasi. Combinaison d'acide picrique et d'anhydride acétique, XVIII. 291.
- **Davreux.** Tablettes de borax, VI. 362.
- Potion contre la coqueluche, VI. 362.
- Davy (Ed.). Action des composés oxydés de l'azote sur les sulfocyanures, IV. 464.
- Recherche de l'arsenic, XXIV. 340.
- Réactif de l'alcool, XXV. 440.

- Davies (J. L.). Préparation du cobalt et du nickel. XXIII. 80.
- **Dawies** (E.). Action de l'eau chaude sur l'hydrate de sesquioxyde de fer, IV. 400.
- Dawidow. Appareil pour préparer les suppositoires, XXIX. 479.
- **Beacon** (H.) Chlore (préparation), XIV. 319.
- Debbits (E.). Dissociation des sels ammoniacaux et de quelques acétates en dissolution, XVII. 169.
- **Debeaux.** Pharmacie et matière médicale des Chinois, III. 186 et 359.
- Debray (H.). Dissociation, V.338.
- Combinaison de l'acide molybdique avec l'acide phosphorique, VIII. 353.
- Décomposition des sels de ses_ quioxyde de fer, X. 185.
- Chlorure d'or, XI. 225.
- Essai de l'argent contenant du mercure, XII. 23.
- Solubilité des chlorure, bromure et iodure d'argent dans les sels de mercure, XII. 276.
- Pourpre de Cassius, XVII. 205.
 Dissociation de l'oxyde rouge
- Dissociation de l'oxyde rouge de mercure, XVIII. 470.
- Acides arsénique et molybdique, XX. 207.
- Dissociation des sels hydratés,
 XXI. 103.
- Sélénium dans l'argent d'affinage, XXIV. 131.
- Dissociation de la vapeur de calomel, XXIV. 305.
- Nouveau produit d'oxydation du plomb, etsur quelques phénomènes de dissociation, XXVII. 249.
- et Sainte-Claire Deville. Rhodium, propriété nouvelle, XX. 197.

١

- Debray (H.) et Sainte-Claire Deville. Ruthénium et ses composés oxygénés. XXI. 314.
- Décomposition de l'eau par le platine, XXIII. 166.
- Densité du platine et de l'iridium purs et de leurs alliages, XXIII. 168.
- - De l'osmium, XXIV. 37.
- Propriétés physiques et chimiques du ruthénium, XXV.182.
- Nouveau composé de palladium, XXVI. 422.
- Dissociation des oxydes de la famille du platine, XXVIII. 441.
- Debout d'Estrées. Analyse spectrale de l'eau de la source du pavillon à Contrexéville, XXX. 54.
- Decaisme. Arbre à quinquina à Java et dans l'Inde, III. 284.
- Decaisme (d'Anvers). Traitement de la gale par l'huile de pétrole, I. 468.
- Decandolle. Culture du quinquina dans les Indes, IV. 138.
- Decharme (C.). Effets frigorifiques produits par la capillarité, XIX. 217.
- Dehauer. Alun cubique et hémiédrique, III. 309.
- **Dehérain** (P. P.). Évaporation de l'eau et décomposition de l'acide carbonique dans les feuilles des végétaux, XII. 114.
- Métamorphoses des principes immédiats, XIII. 16.
- Intervention de l'azote atmosphérique dans la végétation, XV. 121.
- Intervention de l'azote atmosphérique dans la végétation, XVIII. 95.
- et Frémy. Betteraves à sucre, XXI. 449.

- Dehérain et Frémy. Betterayes à sucre, XXIII. 401.
- et Landrin. Germination des graines, XX. 119.
- Delachanal et Mermet. Calcul d'Esturgeon, XX. 200.
- Dosage du sulfure de carbone dans les sulfocarbonates, XXII. 178.
- Oxyde platino-stannique,
 XXII. 846.
- Tube spectro-électrique, XXII. 418.
- et Vincent. Densité du chlorure de méthyle, XXIX. 418.
- Delafentaine. Philippium, XXVIII. 538.
- Décipium, XXVIII, 540.
- **Delaurier**. Préparation du manganate de chaux, XI. 255.
- Belefosse. Analyse des urines et des dépôts urinaires, XXIV. 175.
- **Delemil.** Machine pneumatique construite sur un nouveau principe, I. 362.
- Delioux (Gollyre de). XVI. 367. Delitsch (G.). Guanidine, sa syn-
- thèse, XIX. 494.

 et Welhard. Urée sulfurée et guanidine, XXI. 444.
- Delondre (A.) et Soubeiran. Culture des cinchonss dans les Indes Britanniques, VI. 432.
- La matière médicale à l'exposition universelle de 1867, VII. 128-200; VIII. 137.
- — Acclimatation des cinchonas dans les colonies, VII. 443.
- — Succédanés des quinquinas, VIII. 292-365.
- **Delpech** (A.). Rapport sur le moyen de préparer sans mercure les poils de lièvre et de lapin, XVII. 453.
- Rapport au préfet de police sur

- les épidémies cholériques, XIII. 407.
- Delpech (A.) et Raynal. Trichinose, III. 301.
- Discours prononcé sur la tombe de Gobley, XXIV. 329.
- Delpech (E.). Podophyllin, XVIII. 412.
- et Guichard. Vésicatoires, XI. 311.
- **Delvaux** (G.). Action de l'acide chromique sur l'aniline, II. 230.
- **Demarçay** (E.). Essence de camomille romaine, XVIII. 293.
- Éthers titaniques, XXI. 399.
- Essence de camomille romaine,
 XXII. 276.
- Dérivés de l'éther acétyle-valérianique, XXIV. 458.
- De quelques acides monochlorés de la série acrylique, XXVI. 340.
- et Cahours. Hydrocarbures des acides gras bruts, XXII. 241.
- Action réciproque de l'acide oxalique et des alcools monoatomiques, XXV. 245.
- — Action de l'acide oxalique sur les alcools, XXVIII. 5.
- Stannpropyles et isostannpropyles, XXX. 230.
- Stannbutyles et stannamyles, XXX. 424.
- Acides de la distillation des corps gras saponifiés, XXX. 438.
- Demarquay (J. N.). Essai de pneumatologie médicale, IV. 882.
- Emploi de l'iodoforme en chirurgie, VI. 64.
- Poudre désinfectante, IX. 290.
- Emploi combiné de la morphine et du chloroforme, XVI. 374.

- Demeyer. Iode dans les mélanges d'huiles grasses et d'huiles volatiles, XI. 137.
- **Demole** (E.). Glycol, sa préparation, XX. 160.
- Dérivés de l'oxyde d'éthylène, XXV. 193.
- Transformation des hydrocarbures bromés de la série de l'éthylène en bromures d'acides de la série grasse, XXVIII. 178.
- **Demon.** Occlusion intestinale déterminée par l'accumulation des matières stercorales, XV.401.
- Deneffe et Van Wetter. Injections intra-veineuses de chloral, XXII. 58.
- Deniau (F.). Administration de l'argent à l'intérieur, II. 130.
- Denis. Huiles et onguents verts préparés d'après la pharmacopée belge, XXVII. 283.
- Denny et Barclay. Emploi de l'acide citrique contre le cancer, IV. 459.
- Depaire (J. B.). Décocté de salep, XXI. 47.
- Desaga. Moyen de distinguer le vrai kirsch de ses imitations frauduleuses, VII. 44.
- Desains. Action absorbante que certains liquides volatils et leurs vapeurs exercent sur la chaleur venue d'une lampe à cheminée de verre, VI. 135.
- Descamps (A.). Préparation des arséniures métalliques, XXVII. 424.
- Préparations et propriétés du cobaltocyanure de potassium et de quelques dérivés, XXIX. 133.
 Deschamps (d'Avallon). Liques d'abaiethe II account d'account d'acc
- queur d'absinthe, II. 250. VII. 448.
- Compendium de pharmacie

- pratique. Analyse par Boudet, VII. 461.
- Deschamps (d'Avalion). Chloroformé de camphro pour camphrer les vésicatoires, XII. 117.
- **Descloizeaux.** Forme clinorhombique de l'oxyde rouge de mercure, XII. 116.
- Forme cristalline du protoiodure de mercure, XXVI. 413.
 Besnoix. Emplâtre et sparadrap révulsifs au thapsia, I. 449.
- Desprès. Discussion sur l'infection purulente à l'Académie de médecine, XV. 162.
- Destrem et Schutzenberger. Levûre de bière, XXIX. 387.
 Fermentation alcoolique, XXX. 43.
- Détembof. Sulfate et chlorhydrate de quinine granulés, XXIII. 388.
- Préparation des capsules pharmaceutiques, XXVIII. 74.
- Detsényi. Fabrication de l'hydrate de chloral, XVIII. 348.
- Denmelandt. L'isomérisme et ses abus, V. 393.
- Devergie (A.). Glycérolé d'iodure de chlorure mercureux, V. 199.
- Expérimentation physiologique dans l'expertise médico-légale,
 V. 202.
- **Dewar** (J.). Absorption de certains gaz ou vapeurs par le charbon, XXV. 231.
- Acide leucolinique, XXVI. 150.
 Dibbits (H. E.). Recherches des métaux dans l'eau du Rhin, II.344.
- Solubilité des carbonates de potasse, de soude et d'ammoniaque, XXIII. 70.
- Dickinson. Calculs urinaires, XVII. 136.

- **Dietzenbacher.** Propriété de l'acide azotique, II. 227.
- Dietzell et Kressner. Essai du beurre, XXX. 185.
- **Dieulafait.** Présence de la lithine dans les roches et dans les eaux, XXX. 45.
- Diez (Th.) Préparation de l'acide chlorhydrique, XVI. 439.
- Ditte (A.). Des propriétés de l'acide iodique, XII. 181.
- Spectres du soufre, sélenium, tellure, XIV. 268.
- Spectres des familles chlore et azote, XIV. 349.
- Borates cristallisés, XIX.
 366.
- Décomposition des sels par l'eau, XX. 448.
- Dosage de l'acide borique, XXI.
- Solubilité du nitrate de soude et sa combinaison avec l'eau, XXII. 45.
- Action du sulfate de chaux sur les sulfates alcalins, XXV. 519.
- Propriétés de l'acide borique, XXVIII. 30.
- Action des hydracides sur le sulfate de mercure. Action de l'acide sulfurique sur les sels haloides de ce métal, XXIX. 235.
- Propriétés du sulfure de cadmium, XXX. 337.
- Action des azotates métalliques sur l'acide azotique, XXX. 506.
- **Dittmar** (W.). Nouvelle matière explosible, XII. 350.
- Dissociation de l'acide sulfurique, XII. 79.
- Divers (Ed.). Acide carbonique (combinaison avec l'ammoniaque), XIV. 315.
- Nouvel acide oxygéné de l'azote, XV. 93.

- Dobbie et Bamsay. Oxydation de la quinine par le permanganate de potasse, XXVIII. 77.
- **Bobell** (H.). Pancréas, sa conservation, VIII. 390.
- **Dobraschiney.** Préparation de l'anémonine, I. 319.
- Debuer (O.) et Murdoch. Acide hydurilique, XXV. 445.
- **Dogiel.** Présence d'acides gras volatils dans le liquide biliaire, VI. 481.
- **Dolbear** (A.). Préparation du potassium, XVII. 176.
- **Donath** (E.). Baies de genièvre, leur composition, XIX. 84.
- Cire d'abeilles, sa faisification, XIX. 462.
- Substances qui contribuent à la réaction acide de l'urine, XXII. 209.
- Caractères d'un mélange de chromate et d'acide chromique libre, XXX. 187.
- Ammoniaque impure du commerce, XXX. 188.
- Chromates et acide chromique, XXX. 305.
- Baryum provenant de l'amalgame de baryum, XXX. 479.
- et Barth. Invertine, XXVIII. 513.
- Donde. Santonate de soude, XVII. 412.
- Donkin (F.). Synthèse de l'ammoniaque, XIX. 175.
- Donné. Génération spontanée, XVII. 36.
- Donny et Lyuch. Recherche de l'arsenic, IX. 397.
- Dorp (A. van) et Hoogewerff.
 Oxydation de la quinoléine,
 XXX. 535.
- et Libermann. Nature colorante de la cochenille, XV. 489.

Dorogof et Zabeline. Assimilation des phosphates, X. 223.

Dorvault. L'officine ou répertoire général de pharmacie pratique, XV. 312.

- (Mort de), XXIX. 362.

Dossios et Weith, Solution d'iode dans l'eau pure ou chargée d'iodure de potassium, XI.91.

Dott. Présence de l'acide tartrique dans l'écorce du saule, XXVII. 67.

Donmet Adamson. Acacia gommifère de la Tunisie, XXI. 112.

Dragendorff (G.). Richesse des alcaloïdes, IV. 398.

- Moyen de distinguer l'hydrogène arsénié de l'hydrogène antimonié, V. 74.
- Préparation de la bilirubine,
 V. 75.
- Recherches des alcaloïdes au moyen des iodobismuthates, V. 227.
- Dosage de la strychnine et de la brucine, V. 473.
- Emplatre cantharidal, XVII. 83.
- Cantharidine, XVIII. 411.
- Acides biliaires, XIX. 486.
- Conine; recherche et dosage, XX. 402.
- Analyse chimique de quelques drogues, XXIII. 148.
- Éléments constitutifs du seigle ergoté, XXVII. 228.
- Acide salicylique, XXVIII. 583.
- Dosage de la santonine, XXX. 471.
- et Kondraki. Aloès, XXI. 436.
- et Kubly. Principes constituants du séné, V. 474.
- et Maing. Cantharidine, VII. 79.
- et Padwisstozki. Ergot de

seigle, XXIV. 260; XXVI. 443. **Draper** (J.C.). Modifications de l'appareil de Marsh, XVII. 78.

- Recherche de l'arsenic. XIX. 82.

- et Whitle. Formule d'un vin ferrugineux, II. 318.

Drechsel (E.). Synthèse de l'acide oxalique, VIII. 459.

- Cyanamide, XXVII. 155.
- et Finkelstein. Combinaisons phosphorées, XV. 169.
- et Scheerer. Spath fluor et sulfate de baryte cristallisés XIX. 91.
 - et **Stein**. Urée hydroxylique ou oxyurée, XII.

Dreger. Préparation de l'eau de goudron, XXII. 210.

Dreyer. Moyen de pulvérisation en usage au Mexique, I. 366.

Drong (A.). Formation des cristaux de gypse, VII. 110.

Dronke (F.) et Zwenger. Coumarine, VI. 235.

Drygin. Hydrochlorate de quinine et d'urée, XXIX. 342.

- Dubail. Association thérapeutique de l'opium et de la belladone, IX. 3.
- Rapport à la Société de pharmacie de Paris reconnue comme établissement d'utilité publique, XXV. 532.

Du Bell. Huile de foie de morue ferrée, XXX. 186.

Dahois. Préparation du sulfovinate de soude, XXI. 44.

Dubois (E.). Dérivés chlorés de l'acide phénique, VI. 69.

Duboux. Nouveau signe de la mort, XIII. 340.

Dubrunfaut (A.P.). Diffusion et endosmose, V. 102.

- Sucre de l'Helianthus tuberosus, V. 441.

- Dubrunfaut (A.P.). Statique de la lumière dans les phénomènes de la vie des végétaux et des animaux, VIII. 217.
- Présence des glycoses dans les sucres bruts et raffinés de betterave, X. 54.
- Sucre cristallisable, X. 109.
- Sursaturation, surfusion edissolution, X. 189 et 340.
- Séparation du lévulose et du sucre interverti, XI. 394.
- Le sucre interverti, XI. 296.
- Nature de l'ozone, XI. 397.
- Lait obsidional, XIII. 25.
- Suifet corps gras alimentaires, XIII. 29.
- Épuration des corps gras alimentaires, XIII. 152.
- Conservation des œufs, XIII.185.
- Analyse spectrale appliquée aux gaz et à leurs mélanges, XIII. 380.
- Fermentation et ferment alcoolique, XIV. 195.257.343.
- Combustibilité du carbone, XV.
 133.
- **Duchartre** (P.). Accroissement de quelques plantes pendant le jour et pendant la nuit, III. 343.
- Duchemin. Emploi du nickel déposé par voie électrique, XXIII. 118.
- Duclaux (E.). Alcoométrie, XX. 34.
- Principes colorants et volatils du vin, XX. 117.
- Maturation et maladies du fromage du Cantal, XXVII. 445.
- Ducem (L.) et Burq. Action du cuivre et de ses composés sur les animaux, XXII. 298. 378.
- Action physiologique du cuivre et de ses composés, XXV.
 546.

- Ducros. Conservation du seigle ergoté, XXI. 417.
- Duffert. Procédé de M. Lamattina pour reconnaître les vins colorés artificiellement, XXIII. 46.
- Dufresne. Dorure et argenture par l'amalgamation, VII. 114.
- Dugès (H.). Amole ou agave mexicain, VIII. 62.
- Dujardin-Beaumetz. Médication phosphorée, VIII. 226.
- et Audigé. Propriétés toxiques des alcools de fermentation, XXII. 296.
- et **Hardy**. Recherche de l'ammoniaque dans le sang des urémiques, XVII. 48.
- et Verne. Boldo, sa composition, XX. 54.
- **Dulk** (L.) et **Meyer.** Chloral, préparation et propriétés, XVI. 76.
- **Dullo** (H.). Falsification de la cire, I. 448.
- Procédé pour précipiter l'antimoine, II, 422.
- Dumas (J. B.) Rapport sur un prix de 50,000 fr. pour une application de la pile de Volta, III. 375.
- Préface de la nouvelle édition du Codex, IV. 81.
- Terme correspondant à l'acide benzoique dans la série naphtalique, VII. 333.
- Éloge historique de Michel Faraday, VIII. 281. 336.
- Prototypes du système métrique, X. 306.
- Moyens de détruire les missmes contagieux des hôpitaux, XI. 484.
- Alimentation (sur l'), XIII. 284.
- Projet d'établissement d'un cimetière aux bruyères de Sèvres, XIV. 219.

- Dumas (J. B.). Désinfection par les agents chimiques, XIV. 286.
- Fermentation alcoolique, XVI.
- Combustion du carbone par l'oxygène, XV. 135.
- Ferments appartenant au groupe de la diastase, XVI. 330.
- Discours au sujet d'une médaille offerte à M. Chevreul par l'Acad. des sciences, XVI. 280.
- Action exercée à la température rouge par le charbon et par le fer sur l'acide carbonique, XVI. 321.
- Remarques à propos d'une communication de Frémy sur les fermentations, XV. 191.
- Rapport sur un ouvrage de Fayrer, intitulé: Histoire des serpents venimeux de l'Inde, XVII. 367.
- Discours prononcé à la Société des amis des sciences, XVIII. 53.
- Discours prononcé à l'Académie de médecine sur les rapports à établir entre la médecine et la pharmacie dans l'armée, XVIII. 389.
- École de pharmacie, XIX. 479
- Phylloxera, moyen de le combattre, XX. 121.
- Rapport sur le mémoire de M. Cauvy, relatif au phylloxera, XX. 209.
- Goudron de houille, XX. 441.
- Remarques à propos d'une nouvelle burette proposée par M. Pinchon, XXI. 287.
- Emploi des sulfocarbonates contre le phylloxera, XXI. 494.
- Extrait des œuvres de Lavoisier, XXVII. 81.
- Présence de l'oxygène dans l'argent métallique, XXVII. 161.
- Éloge de Balard, XXIX. 421.

- Dumas (E.). Pierre de touche, XXII. 426.
- .Dumée. Empoisonnement de deux enfants par la noix vomique, XV. 393.
- Duménil. Préparation du sirop de baume de Tolu, X. 119.
- à Lebeuf. Gomme vendue comme gomme arabique, VI. 270.
- **Dumesmil.** Ventilation du palais de l'exposition universelle, VII. 40.
- Du Moncel. Disposition des piles voltaiques par rapport à leurs électrodes polaires, XV. 37.
- **Dumontpalier.** Anesthésique nouveau dérivé du chlorure de carbone, XVI. 428.
- Dunning. Nouveau cas de mort par l'éther, XVII. 399.
- Dumin von Wassowicz. Coloration de l'essence de menthe par l'hydrate de chloral, XXVII. 494.
- **Dupré** (A.). Synthèse de l'acide formique, VII. 78.
- Dosage de l'azote dans les composés organiques; XXIII. 333.
- Gallium, XXVII. 370.
- Substitution du soufre à l'oxygène dans la série grasse, XXVIII.
 390.
- Dupuy de Lême. Disposition adoptée pour la direction des ballons, XV. 224.
- Explosion de matières fusantes, XXX. 38.
- **Duquesnel.** Falsifications de l'essence d'eucalyptus globulus. XVI. 44.
- Huile de foie de morue à l'essence d'eucalyptus, XV. 383.
- Saccharate de fer, XIV. 48.
- Aconitine, XIV. 94.
- Phosphate de chaux officinal plombifère, XIV. 209.

- **Daquesmel.** Compte rendu des travaux de la Société de pharmacie de Paris, XXI. 225. 350.
- Bromhydrate neutre d'ésérine, XXII. 48.
- et Gréhant. Aconitine. Ses effets sur l'économie, XIV. 156.
- Durand-Claye. Eaux d'égout, XX. 390.
- Durand (de Lunel). Synthèse physique, XVIII, 497.
- Darand. Racine de grenadier, XXVIII. 70. 168.
- Durin. Analyse commerciale des sucres; influence des sels et du glucose sur la cristallisation des sucres, XXIII. 110.
- Fermentation cellulosique du sucre de canne, XXIV, 290. 356.
- Causes d'inversion du sucre de canne et sur les altérations consécutives des glucoses formés, XXIX. 413.
- **Duroy** (P.). Préparation et emploi de l'iodure d'amidon, VII. 290.
- **Dur** (E.). Présence de la xanthine dans l'urine humaine, II. 182.
- **Dusart** (L.). Huile lourde de houille, XX. 235.
- et **Rardy**. Histoire des phénols, XV. 40.
- Transformation du phénol en alcaloides, XV. 298.
- et Chapoteaux. Traitement des plantes antiscorbutiques, XXX. 463.
- Duval (E. J.). Ferments organisés, X. 47 et 139.
- Baume de Tolu, XVII. 301.

- Daval (E. J.) Métamorphisme et mutabilité de certains mycrophytes, XVIII. 460.
- Mutabilité des germes microscopiques ; ferments, XXI. 25.
- Acide équinique, XXIII. 256.
- Genèse des ferments figurés, XXVIII. 340.
- Duval, de Genève. Empoisonnement par les fruits de chèvrefeuille, XI. 152.
- **Duvillier.** Préparation de l'acide chromique, XVII. 302.
- Dosage du suifate de plomb contenu dans les chromates de plomb du commerce, XVIII. 114.
- Méthode pour retirer le platine des chloroplatinates, XXVI. 147.
- Dérivés de l'acide méthyloxybutyrique, XXX. 41.
- Acide éthyloxybutyrique normal et ses dérivés, XXX. 144.
- Acides amidés, dérivés des acides butyrique et isovalérique, XXX. 248.
- et Buisine. Séparation des éthylamines, XXIX. 518.
- Triméthylamine commerciale, XXX. 425.
- **Bybrowsky** (W.). Action toxique du phosphore, VI. 49.
- Identité de la neurine avec la choline, VI. 150.
- **Dymock.** La gomme ammoniaque et la racine de Dorema, XXIII. 71.
- L'asa fœtida sur le marché de Bombay, XXIII. 149.
- Sur la myrrhe et le bdellium, XXIV. 422.

E

Eatom (J. H.). Cyanure de manganèse, VII. 311. Eatton (J.H.) et Fittig. Cyanures de manganèse, VII, 311.

- Ebstein et Muller. Catéchine dans l'urine, XXII. 371.
- Effner. Conservation des œufs, XXV. 62.
- Egger. Emploi des termes empruntés à la langue grecque dans la nomenclature des sciences, XVII. 68.
- Eghis (A.). Polymère de bromure de cyanogène, XI. 93.
- Eghis (E.). Ethers, leur préparation, XIX. 492.
- Elden (Van) et Mraut. Catéchine, sa composition, I. 154.
- Eliosoff. Dosage du fer dans le blé et les autres plantes alimentaires, XXVIII. 298.
- Eller. Acide naphtol-carbonique, X, 79.
- Elliot (C. W.). Dosage du carbone dans le fer, XI. 351.
- Elsner (L.), Matière grasse contenue dans la laine, II, 178.
- Emde (E.) et Claus. Transformation de l'acide urique en allantoine, XXI. 365.
- Emmerling (A.). Indigo (Synthèse), XIV. 309.
- Synthèse du glycocolle, XIX.494.
- et Lengyel. Ozychlorure de carbone gazeux et liquide, XI. 431.
- Enders. Sirop d'amandes, XX. 404.
- Engel. Purification de l'acide chlorhydrique, XVIII. 10.
- Hydrure d'arsenic, XIX. 220.
- Créatine, ses caractères, XX.
 103.
- Chloral crotonique, XX. 277.
- Acide oxamique et glycocolle, XX. 347.
- Réactions des substances azotées de l'organisme, XXI. 194.
- Substitution du mercure à

- l'hydrogène dans la créatine, XXI. 489.
- Engel. Caractères du glycocolle, XXII. 37.
 - Taurine, XXII. 244.
- et Moltessier. Dissociation de l'hydrate de chloral, XXX,145.
- Lois de dissociation, XXX.
- Engelbach (Th.). Présence du rubidium et du vanadium dans le basalte, II. 406.
- Engelhardt (A.). Blanchiment de l'huile de palme, VII. 274.
- England (W.). Extraction de l'or et de l'argent des résidus des photographes, IV. 366.
- Engler (C.). Action du brome sur les nitriles, III. 234; VII. 336.
- Indigo (Synthèse), XIX, 309.
- et Nasse. Ozone et antozone, XV. 28.
- Enz (J.B.). Teinture de roses, V. 399.
- **Erdmann** (J.). Concrétions des poires, III. 478.
- Préparation du dissolvant de la cellulose, III. 479.
- Préparation des axotites, IV. 315.
- Erdmann (O. L.). Couleurs d'aniline obtenues par la voie physiologique, V. 308.
- Lait bleu, V. 308.
- et Kobbe. Hyosciamine, VII. 238.
- Kinlay et Mittenswey. Essai sur l'indigo, II. 261.
- Erlenmeyer (E.). Constitution de l'essence d'anis, IV. 461.
- Isomérie de l'acide valérique, VIII. 391.
- Préparation de l'alcool absolu, XVI. 287.

- Erlenmeyer. Sulfate de chaux, XIX. 38.
- Ether méthyloxalique, XXI.
 168.
- et Curize. Essence de girofle, IV. 461.
- et **Helt.** Acides valérianiques, XVI. 49.
- Ermolaiew. Nouvel amylène, XVI. 818.
- Ernst et Fittig. L'isomérisme et ses abus, V. 393.
- et Zwenger. Ethers galliques, XV. 478.
- Esbach. Dosage de l'urée, XXX. 440. 511.
- Transformation du lacto-butyromètre Marchand, XXX. 453.
- Esilman et Peter-Spence.
 Desage des acides minéraux ilbres dans les produits commerciaux, XXVIII. 347.
- Enlemburg. Narcéine, IV. 68. Esperandieu et de Luynes. Préparation de l'acide pyrogallique, II. 378.
- Acide pyrogallique, VI. 444. Espt (Van der). Hydraste du
- Canada, XVII. 156.

 Estebam Quet (Don.). Phytologie médicale ou étude des
- plantes médicinales, XV. 488.

 Estor (A.) et Béchamp. Microzymas du sang et nature de la fibrine, XI. 35.
- Nature et origine des globules du sang, XII. 106.
- et Saint-Pierre. Appareil propreauxanalyser des mélanges gazeux et spécialement au dosage des gaz du sang, I. 468;
- Sièges des combustions respiratoires, I. 468.
- - Analyse des gaz du sang, XV. 288.

- Ester, Béchamp et Saint-Pierre. Rôle des organismes microscopiques de la bouche dans la digestion, VII. 419.
- Etard. Réactions des sels de chrome. XXII. 258.
- Action de l'acide chlorochromique sur les matières organiques, XXV. 289.
- Préparation des azotites alcalins, XXVI. 45.
- Formation des quinones,
 XXVI. 48.
- Seis de sesquioxyde de chrome, XXVII. 265.
- Acétones monochlorées, XXVII. 274.
- Préparation de l'amylène, XXVIII. 38.
- Combinaisons réciproques des sesquisulfates métalliques, XXIX. 149.
- Sulfates, XXIX, 323.
- Cyanosuifite de pôtassium, XXIX. 519.
- Chromates, XXX. 337.
- et Cahours. Nouveau dérivé de la nicotine, XXX. 124.
- et Gal. Formation des acides anhydres de la série grasse et aromatique, XXIII. 267.
- Strychnine, XXIX. 80. Etti (Carl.). Bixine, XXI. 78.
- B-xine, XXVIII. 517.
- Kinoine, XXX. 81. **
- Bulenberg (H.) et Vehl Charbon employé comme contre-poison du phosphore, XIV. 210.
- Propriétés nuisibles et toxiques des couleurs retirées du goudron, XVIII 334.
- Enstache et Béchamp. Altération des œufs provoquée par les mbisissures venues del'extérieur, XXVII. 862.

Ewald. Cas de fermentation, intra-stomacale avec gaz brû-

lant avec flamme jaune, XXIII. 134.

F

- Faniberg (C.). Acide glycolique, XX. 327.
- Dosage volumétrique du zinc, XXVI. 528.
- et Mes. Dovage du soufre dans les matières organiques, XXIX. 382.
- Faurs (C.) et Schmidt (Em). Mercurialine. XXX. 514.
- Fairley. Nouvel oxyde d'urane, XXIII. 495.
- Faithorne (R.). Hydrate de chioral commercial, XVI. 150.
- Hydrate de chioral, XIX. 78.
- Falck (P). Effets de la laudanine, XXIII. 364.
- Falce. Analyse de l'écorce de petalostigma quadriloculare, V. 398. Faltères (E.). Sirop d'éther, III. 130.
- Tubes antiasthmatiques, VII.
 435.
- Bromure de Potassium, XIV. 247.
- 247. Falot (R.). Liséré gingival dans
- les maladies saturnines, VII. 466. Faraday. (médaille de) donnée à M. Wurtz, XXIX. 103.
- Parsky. Combinaisons de l'acide salicylique avec les matières albuminoides, XXVIII. 216.
- Passbender. Matière fluorescente de la belladone, XXV. 357.
- Faucher et Boutmy. Préparation de la nitroglycérine, XXV. 401.
- Fauvel. Rapport sur le choléra,
- Communication sur le choléra,
 X. 229.

- Faust (A.) et Homeyer. Eucalyptol, XIX. 495.
- Favre (P. A.). Recherches thermiques, XIII. 406.
- Fedorow (N.). Dovage du graphite dans la fonte, IX. 319.
- Feil et de Luynes. Verre trompé, XXII. 258.
- et firémy. Production artificielle du corindon, du rubis et de différents silicates cristallisés, XXVII. 12.
- Feldmann. Lacerpitine, III. 393.
- Fellenberg (de). Analyse des silicates alcalins, IV. 232.
- Felletar (C.). Capsicine, XI. 347. Feltz (E.). Action du sucre cristallisable sur le réactif cuprotartrique de Barreswil, X.) II. 42.
- Dosage des sucres, XVIII, 98.
 Feltz (V.). Principe texique du sang putréfé, XXI. 428; XXII.
 216.
- Sang putréfié et ferments organisés, XXVII. 197.
- Septicité du sang putride, XXVIL 278.
- et Come. Présence des infusoires et état du sang dans les maladies infectieuses, VI. 277.
- et **Elitter**. Chioral. Son action sur le sang, XX. 232:
- Empoisonnement par l'acétate de cuivre, XXV. 429.
- Septicité du sang due aux ferments figurés, XXVI. 78.
- L'urée pure ne détermine pas d'accidents convulsifs, XXVIII. 546.

Penkelstein et Heintzel. Acides malonique et barbyturique, IV. 312.

Fenton. Action des hypochlorites sur l'urée, XXVIII. 587.

 Action comparée des hypochlorites et des hypobromites sur les corps azotés, XXIX. 372.

Ferber et Fittig. Cymène du camphre et de l'essence de camounille, III. 157.

Perlunds. Capacité de saturation de l'acide périodique, VII. 232.

Ferrand. Aide mémoire de pharmacie, XVI. 387.

- Vin aromatique ouctueux, XVII. 301.

Ferray et Buisson. Bismuth. Dosage, XX. 210.

Ferrière. Action de l'éther sulfurique sur les fodures, XVI. 107.

Ferrouillat et Savigny. Inuline et ses dérivés acétiques, XI. 131.

Peser et Friedberger. Action de l'acide salicylique, XXIII. 68. Ficinus (O.). Acide valérianique. Préparation, XIX. 488.

que. Préparation, XIX. 488.

— Seigle ergoté, sa matière grasse,

XX. 73.

— Préparation de l'acide tartrique pur, XXX. 189.

Pigari-Rey. Culture du pavot à opium; falsification de l'opium d'Égypte, VII. 37.

Figuier. (L.). Pile constante à un seul liquide, XI. 280.

- L'homme primitif, XII. 141.

Filhol (E.). Tannin, I. 346.

— Chlorophylle, II. 301.

- Teintures médicinales, IV. 22.

- Emploi du nitroprussiate de soude comme réactif; VIII. 359.

Filhel (E.). Réactifs de la strychoine, XV. 56.

 Nature du composé sulfuré qui minéralise les eaux thermales des l'yrénées, XVII; 378. 429.

 Principe sulfuré des eaux Pyrénéennes, XX. 285.

- Chlorophylle, sa constitution, XX. 345.

- Eaux de Luchon, XX. 368.

 Procédés pour découvrir de très faibles quantités d'iode, XXV. 487.

 Existence de l'arsenic dans les bouchons et les tubes en caoutchouc vulcanisé du commerce, XXV. 57?.

 Analyse de l'eau d'Aulus, XXVIII. 87.

- Formation de la sulfuraire, XXVIII. 88.

 Résumé des travaux accomplis par les pharmaciens de la région de Toulouse, XXX. 203.
 Flieti et Paterné. Acide

cymen-carbonique, XXII. 314. — et **Schiff**. Cyanamide, XXVI. 455.

 et Thomson. Préparetion de l'acide glycolique, XXVI. 194.

Fileinger. Préparation du carbonate de lithium, XXIV. 82.

Fink. Acide aloétique, II. 77.

— Dérivé de l'acide chrysammi-

que, II 422. Finger. Sulfhydrate de soude cristallisé, V. 77.

Finkelsteinet Drechsel. Combinaisons phosphorées, XV. 169.

Finkener (R.). Séparation de la potasse et de la soude, VII. 281.

Pfinotet Bertrand. Dosage du sulfure de carbone dans les sulfocarbonates alcalins, XXIV. 296.

- Fischer (F.). Acide azotique, son dosage par l'indigo, XX. 415.
- Fluorescéine et phuléine de l'orcine, XXI, 525.
- -Cérulignone, XXI. 527.
- Action du chloral sur l'aldébyde et le toluène, XXII. 151.
- Hydrazines aromatiques,
 XXVIII. 592.
- Fischer (G.). Acide ozybenzolque, II. 178.
- et Liebermann. Acide chrysophanique, XXIII. 78.
- Fittig (R.). Combinaisons homologues et isomères, I. 478.
- Méthyle benzile, I. 478.
- Benzine éthylée, IV. 229. V. 23?.
 Action du sodium sur le tol-
- Action du sodium sur le toluène bromé, VI. 160.
- Constitution de la coumarine,
 1X. 76.
- et Baeyer. Produits de condensation de l'acétone et mésithylène, VI. 241.
- et Bieber. Synthèse d'un acide homologue de l'acide cinnamique, XII. 233.
- et Clark. Dérivés de l'acide valérique, 476.
- et Eaten. Cyanures de manganèse, Vil. 311.
- et Ernst. L'isomérisme et ses abus. V. 393.
- et Ferber. Cymène du camphre et de l'essence de camomille, III. 157.
- et Hillebrand. Acide quinique, XXVII. 324.
- et Remeen. Les homologues de la naphtaline, IX. 395.
- thrène, nouveau carbure du goudron de houille, XVII. 494.
- Nouvel hydrocarbure, XIX. 169.

- Fittig (R.) et Tellems. Synthèse des hydrocarbures de la série benzolque, 1. 478.
- et Thomson. Préparation de l'acide glycolique, XXVI.
 191.
- Fitz (A.). Fermentation alcoolique, XXV. 240.
- Fermentation de la glycérine, XXV. 326.
- Préparation de l'acide butyrique pur, XXVIII. 316.
- Fizeau (H.). Iodure d'argent, VI. 435.
- Atomes et équivalents, XXVI. 303.
- Fleck (Hugo). Préparation du cinabre, V. 236, 396.
- Sulfate d'alumine fondu, V. 479.
- Préparation du bichlorure de mercure, VII. 234.
- Préparation du sulfure de plomb cristallisé, VIII. 397.
- Le sodium employé pour les allumettes à friction, IX. 239.
- Dosage de l'ammoniaque, XVI. 239.
- Fleischer (A.). Sulfobenzol, VI. 69.
- Falsification de l'acide sulfurique, X. 286.
- Modification isomérique du surfocyanate de potasse, XV. 163.
- Fleittmann. Les parasites du cuivre, I. 474.
- Sur la fittration, XXIII. 121.
 Flemming (H. de). Chiorosulfure de phosphore, VII. 470.
- Tualium, ses proprietés, VIII.
- Fleurot. Préparation du citrate de fer et de quinine, I. 443.
- Flewry (G.). Germination des graines, I. 256.

- Fleury (G.). Essai des opiums, VI. 100.
- Sucre des vins, VIII. 323.
- Points de fusion et d'ébullition,
 X. 244.
- Préparation des émétiques,
 X. 328.
- Produits de l'agaric blanc, XI. 202.
- Méthode d'analyse organique immédiate, XVI. 10. 84. 175.
- Mélanges liquides, XVII. 102.
- Sels de quinine et moisissures,
 XX. 271.
- Agaric blanc, XXI. 279.
- Arséniate de soude, XXI. 395.
- Phénomène thermique qui accompagne l'inversion, XXII. 255.
 423.
- Transformation de l'oxalate d'ammoniaque, XXIV. 375.
- Eau de Rabel, XXV. 34.
- Maturation des dattes, XXV. 417.
- Procédés pour évaluer l'alcool dans les liquides, XXVI. 32.
- Contribution à l'analyse volumétrique, XXVI. 329.
- Analyse de l'eau sulfureuse de Béronaguia, XXVI. 348.
- Ecorce de goyavier, XXVIII. 188.
- Solubilité de la magnésie, XXVIII. 400.
- Dosage de la morphine, XXIX. 311.
- Recherche du principe actif du garon, XXX. 162.
- Présence du zinc dans l'orga-
- nisme, XXX. 273.

 Recherche des taches de sang, XXX. 363.
- Fline. Nouvelle fonction du foie, VII 468.
- Finckiger (A.). Huile de sésame, V. 157.
- Écorces de quinquina, V. ?32.

- Pluckiger (A.). Camphres des laurinées et du dryobalanops, VII. 78.
- Essence de rose, X. 30.
- Buxine, bébirine, pélosine et paricine, XI. 511.
- Nataloine, XVI. 316.
- Racine de ratanhia de Para, XV. 455.
- Semences de nigelle, XVII. 82.
- Manne de chêne du Kurdistan, XVII. 835.
- Curarine, XVII. 410.
- Stearopiène de la muscade et myristicine, XX. 154.
- Feuilles de buku, XX. 378.
- Cire du hêtre, XXII. 311.
- La colchicine considérée comme un réactif général des acides minéraux, XXIII. 483.
- Résine élémi, XXIV. 44.
- Sur l'huile de bois ou Baume de Gurjun, XXIV. 421.
- Gardénine et résine dikamali, XXVI. 180.
- Pouvoir rotatoire des huiles essentielles, XXVII. 204.
- Quinirétine, XXVIII. 342.
- et Bury. Koussine cristallisée, XX. 467.
- et Hanbury. Aconitines diverses, XXII. 180.
- Histoire des drogues d'origine végétale, XXVII. 58.
- Flourens. Solubilité du sucre, XXIII. 1 0.
- -Cristallisation du sucre,XXV.399.
- Folbarri (P.). Bois incombustible, XXX. 522.
- Fontaine. Pommade antiherpétique, VII. 194.
- Fontaine. Ethylène bibromé, XIII. 274.
- Fonssegrives. Oldium aurantiacum, XIV. 855.

- Fontemay (H. de). Bleu égyptien, XIX. 459.
- Forerand. Formation des outremers organiques, XXIX. 517.
- Nouveau mode de formation du glycocolle, XXX. 151.
- Forbes (D.). Creuset de chaux .pouvant supporter une température élevée, VII. 473.
- Préparation de l'oxyde de jargonium, X. 466.
- Fordes (M. J.). Matières colorantes bieue et rouge des urines, IV. 163.
- Eau aérée et plomb, XIX. 20. 23; XX. 21.
- Grenaille de fer pour le nettoyage des bouteilles, XX. 95.
- Vases en étain contenant du plomb, XX. 433.
- Essai des étamages contenant du plomb, XXI. 394.
- Action des liquides alimentaires ou médicamenteux sur les vases en étain et les étamages contenant du plomb, XXII. 19.
- Lettre aux rédacteurs au sujet de l'emploi de l'hyposulfite de soude comme contre-paison des hypochlorites, XXIII. 222.
- Recherches de la fuchsine dans le vin, XXV. 12.
- et Géles. Chlorures décolorants, VI. 358.
- Forst. Préparation du stilbène et produits secondaires qu'il fournit, XXIV. 263.
- et Zincke. Série de l'hydrobenzoine, XXII. 392.
- Forster. Action des hypobromites alcalins sur les sels ammoniacaux, l'urée et l'oxamide, XXIX. 371.
- Purification de l'acide carbonique, XXX. 188.

- Fort. Nouveau sparadrap à la glycérine, I. 418.
- Fortmann. Grillage des pyrites, VIII. 319.
- Foucault (L.). Appareil régulateur de la lumière électrique, III. 125.
- Foucher. Collyre contre l'ophthalmie purulente des nouveaunés, IV. 56.
- Topique pour le pansement des plaies, V. 314.
- Fouqué (F.). Relation entre la densité, la composition et le pouvoir refringent des solutions salines, V. 278.
- Fournier. Liniment oléo-calcaire dans les cas de brûlures, XVIII. 425.
- Vin créosoté, XXVII. 377.
- Fournet. Biographie, par Boudet, IX. 445.
- Fox (P.). Préparation de la teinture de kino, XXVII. 782.
- Franchimont (P. N.). Acide dibenzil-dicarbonique, XVII. 210.
- Betuline, XXX. 304.Lactucone, XXX. 304.
- et Zincke. Acide nonylique, dérivé de l'alcool octilique de l'essence d'héracleum, XVI. 75.
- Alcool hexylique de l'essence d'héracleum, XVI. 74.
- Frank. Recherche de l'arsenic, V. 239.
- Mucilages, VI. 447.
- Frankland, Magnésium, II. 327.
- Projets relatifs aux eaux de Londres, IX. 467.
- et Armstrong. Analyse des eaux potables, VIII. 388.
- Franqui et Vyvère. Recherche du glucose, III. 474.
- Recherche du glucose dans les urines, V. 72.

- Frappier. Racine de Jean Lopez et autres produits de l'île de la Réunion, V. 403.
- France (Th. R.). Antagonisme entre l'atropine et la fève de Calabar, XVI. 434.
- Fraude. Aspicospermine, XXIX. 568; XXX, 78.
- Fréhault. Hydrotimétrie, XXVIII. 91.
- Nouveau réactif des acides et des alcalis, XXIII. 263.
- Action de l'iode sur l'acide carminique et sur l'hématine, XXIII. 338.
- Frédérica. Répartition de l'acide carbonique du sang entre les globules rouges et le sérum, XXVI. 40'.
- Dosage de l'acide carbonique dans le sérum sanguin, XXVII.
 112.
- Hémocyanine, XXIX. 419.
- Cuivre normal, XXIX. 441.
 Freire. Dosage de l'oxygène
 libre dans l'urine, XXII. 267.
- Frémy (E.'. Ciments bydrauliques, II. 20. 265.
- Matière verte des feuilles, II. 185.
- Incertitudes de l'ozonométrie atmosphérique, III. 88.
- Cristallisation des composés insolubles, IV. 484.
- Organisation des carrières scientifiques, V. 99.
- États isomériques de l'acide ailicique et sur la polyatomicité des acides, V. 161.
- Les volontaires de la science,
 VII. 281.
- Ciments hydrauliques, IX. 115.
 Acide azoteux, XI. 198.
- Réduction de l'acide azoteux par les métaux, XII. 5.

- Frémy (E.). Emploi de l'osséine dans l'alimentation, XII. 315.
- Production des ferments, XV.17. 181; XVI. 402.
- Fermentations, XVII. 12-13.
- Théorie de l'affinage du verre, XXIII. 87.
- Allocution à l'Académie des sciences, XXIII. 145.
- Sulfate d'un nouvel oxyde de manganèse, XXIII. 241.
- Génération des ferments, XXIII. 381.
- Sels formés par le peroxyde de manganèse, XXIV. 5.
- Génération intracellulaire du ferment alcoolique, XXIV. 814.
- Analyse du tissu des végétaux, XXV. 81.
- Matière verte des feuilles, XXVI. 15.
- Seponflication sulfurique, XXVIII. 187.
- Formation de la houille, XXX. 5.
- et Dehérain. Betterayes à sucre, XXI. 449; XXIII. 401.
- et Freil. Production artificielle du corindon, du rubis et de différents silicates cristallisés, XXVII. 12.
- et Terreil. Méthode d'analyse des tissus des végétaux, VII.
 211.
- Frémy (E. F.). (Notice historique sur), par Boutrou, V. 61.
- Frerichs (F.). Modifications aux balances d'analyse, XXIV. 314.
- Préséntus (H.). Solubilité de l'araéniate de magnésie et d'ammoniaque, I. 392.
- Dosage de l'acide carbonique provenant des matières organiques ou contenu dans les eaux minérales, I. 471.

- Frésénéus. Raie spectraie du chailiam, III. 469.
- Sesquichtorure de fer, VI. 155.
- Traité d'analyse qualitative, VI. 462.
- Essai de l'acérate de chaux du commerce, VII. 316.
- Dosage de l'iode dans les résidus de la fabrication des cou-
- leurs d'aniline, VII. 316.

 Bois roux, VIII. 79.
- Dosage de l'hydrogène sulfuré môlé avec de l'acide carbonique, XV. 480.
- et **Bloxam**. Dosage de la magnésie, 1V. 75.
- **Freund** (A.). Préparation de l'acide propionique, XVI. 456.
- Frey. Préparation des métaux terreux, XXVII. 80.
- **Freyeinet** (Ch. de). Eaux d'égout de Londres, VII. 276.
- Friedberger et Freer. Action de l'acide salicylique, XXIII. 68.
- Friedburg (L. H.). Purification du suifure de carbone, XXIV. 427.
- Friedel (C.). Théorie de l'éthérification par l'acide chlorhydrique, X. 429.
- Hexabromure et hexachlorure de silicium, XIV. 479.
- Combinaisons d'oxyde de méthyle et d'acide chlorhydrique, XXII 271.
- Oxyde de methyle monochloré, XXV. 410.
- et Crafts. Alcool nouveau, II, 460.
- Synthèse générale d'hydrocarbures, etc., etc., XXVI. 400-414; XXVII. 119.
- Fixation directé de l'oxygène

- et du soufre sur la benzine et sur le toluène, XXVII, 45.
- Friedel et Crafts Fixation directe de l'acide carbonique, de l'acide sulfureux, de l'acide dride phtalique sur la benzine, XXVIII. 305.
- et Landenburg. Anhydride mixte silico-acétique, V. 349.
- Série éthylique du silicium,
 X. 194.
- Acide silico-propionique,
 XII. 269; XIII. 159.
- .— et Silva. Action du chlore sur la série en C, XIV. 361.
- Troisième propylène bichloré, XVI. 273.
- --- Nouvel alcool tertiaire, XVII.
- Production de l'alcool méthylique dans la distillation du formiate de chaux, XVIII. 185.
- Nouvel isomère de l'acide valérianique, XVIII. 188.
- Production de la glycérine en partant du propylène, XVIII. 282.
- Ador et Crafte. Synthèse de l'acide benzoique et de la benzophénone, XXVII. 345
- Dérivés du durol, XXX. 118. Friedrich. Incrustations des chaudières à vapeur, III. 319. — Crachais, IV. 67.
- Frinch (Kunoi). Solubilité de l'acide picrique, VI. 239.
- Fritzsche (J.). Carbures d'hydrogène solides du goudron de houille, et sur l'anthracène. VI.440.
- Variétés de créosote, VI.
- Azotates contenus, dans, les

- eaux polables, VIII. 888. Frobde (A.). Caractères de la morphine, IV. 460.
- Aspliyxie par la vapeur du charbon, V. 158.
- Rôle des nitrites dans la nature, VI. 475.
- Réaction propre aux matières albuminoïdes, IX. 76.
- et Mocauer. Non existence de la carotine, IV. 236.
- et Buelz. Propriétés de l'écorce de coto, XXX. 361.
- Prommel et de Clermont. Séparation de l'arsenic des autres métaux, XXVIII. 176.
- .— Formation de l'aurine, XXX. 45.
- Bains sulforeux, XXX. 266. Frommuller (C.). Ether de pétrole, IV. 69.

- Frosé (Ch.). Naphtaline benzyiée. XVIII. 19.
- Fudarowski (H.). Lactose, V. 479.
- Fuchs. (J). Préparation des métaux en poudre, VI. 150.
- Matières organiques des eaux potables, VI. 395.
- Fabrication de diverses encres au moyen des couleurs d'aniline, VII. 118.
- Fudakowski (H.). Galactose, XXVI, 188.
- Fuentès. Coca du Pérou, IV. 267.
 Fumouxe. Extraction et dosage
 de la cantharidine, VI. 161.
- Farbringer. Acide oxalique de l'urine, XXVIII. 77.
- Recherche du mercure dans l'urine, XXVIII. 585.

G

- Gabriel et Michael. Action des moyens déshydratants sur les anhydrides acides, XXX. 298.
- Gabrewski et Bischoff. Dérivés chlorés de l'acétone, XXIV. 430.
- Caffard. Du tabac, XVI. 388.
- Caife. Introduction en France de l'industrie du nickelage, XVI.
- Nouvelle pile électrique, XVII.
- Gail-Bordes. Préparation du biscuit de viande, II. 236.
- Cal (H.). Nouvelle propriété des éthers, I. 183.
- Action du chlorure de cyanogène sur le zinc éthyle, YJH 119.
- Homologue du camphre de Bornéo, IX. 422-

- Cal (A.). Dérivés bromés de l'acide acétique, XIV. 29.
- Chlorure, bromure et iodure de trichloracétyle, XVIII. 27.
- Base isomère de la pipéridine, XVIII. 115.
- Acide tribromacétique, XIX. 39.
- et Cahours. Triéthylphosphine (Dérivés de la), XIII. 128.
- Phosphines et Arsines (Action des chlorures d'or et de platine sur les), XIII 399.
- et Btard. Formation des acides anhydres de la série grasse et aromatique, XXIII. 267.
- Strychnine, XXIX. 30.
- et Guy-Lussae. Homologues des acides tartrique et malique, XIII. 132.

- Galippe. Cantharidine. Préparation, XX. 212.
- Étude toxicologique sur le cuivre et ses composés, XXIII. 298.
 Gallard (T.). Crayons d'iodoforme, XXII. 123.

Galletty. Préparation de l'acide sulfhydrique, XV. 496.

- Galleis (N.). Formulaire, XX. 70.
 Galleis (E.) et Mardy. Poison
 de l'écorce de mancône, XXI.
 324; XXII 218.
- Sur l'écorce de mancône,
 XXIV. 25.
- --- Principe actif du strophantus hispidus, XXV. 177.
- Gamgée et Wamklyn. Action du permanginate de potasse sur l'urée, VIII. 312.
- Gandolphe. Solubilité du borate de soude dans la glycérine, XXII. 3/6.
- Garnault. Lettre relative au Niaouli, IV. 869.
- Garmier. Minerais de nickel de la Nouvelle-Calédonie, XXIV. 457.
- Garot. Nécrologie, par Cap, IX. 472.
- Garrigou. Principes sulfurés des eaux, XX. 281.
- Sources de Luchon, XX. 283.
- Clarrod. Utilité des notions chimiques exactes dans l'étude de la goutte, V. 462.
- Gastell, Perrinset Buchner. Identité de la jamaicine avec la berbérine, II. 259.
- Casparin (P. de) Acide phosphorique des sols arables, X. 270.
- Gastinel. Culture du pavot et récolte de l'opium dans la haute Egypte, VII. 137.
- Gatchouse (J. W.). Prépara-

- tion de l'azote, XXVIII. 219. Gaube. Clématine, X. 122.
- Gaude. Empoisonnement par les semences de ricin, XI. 151.
- Gautier (A.). Combinaison des acides cyanhydrique et iodhydrique, II. 355.
- Chlorhydrate d'acide cyanhydrique, VII. 122.
- Acétonitrile et propionitrile,
 VII 336.
- Albumine de l'œuf (Remarque sur l'), XIII. 16.
- Combinaisons du phosphore,
 XVII. 298.
- Chimie appliquée, XIX. 409.
- Chiorure d'argent et bijodure de phosphore, XX. 37.
- Fibrine du sang, XX. 199.
- Production de la fibrine du sang, XXII. 201.
- Dosage de l'arsenic dans les divers tissus, XXII. 262.
- Conduite de l'apparell de Marsh; dosage de l'arsenic, XXII. 353.
- Décomposition des bicarbonates a calins, humides ou secs, sous l'influence de la chaleur et du vide, XXIV. 361.
- Coloration artificielle des vins et moyen de reconnature la fraude, XXIV. 366-438.
- Coloration artificialle des vins et moyens de reconnaître la fraude, XXV. 8-102.
- Catéchines, XXVI. 416; XXVII, 368; XXVIII. 391.
- Matières colorantes des vins, XXVIII. 466.
- Maladie des vins du midi de la France, XXIX. 148,
- et #1mpson. Combinaison directe de l'aidéhyde et de l'acide cyanhydrique, VH. 121.

- Gautier, Baremberg et Cazeneuve. Notion chimique de la matière colluide dans les kystes de l'ovaire, XXI. 415. Gaultier de Claubry. Rem-
- placement de l'alcool et de l'esprit de bois pour la dissolution des produits tinctoriaux provenant de l'aniline et de ses congénères, I. 426.
- Gault. Essai des huiles essentielles, XVI. 287.
- Camphre monobromé, XX. 435.
 Cay. Absorption du bioxyde d'azote par les sels de protoxyde de fer, XXX. 500.
- Gay Lussac et Gal. Homologue des acides tartrique et malique, XIII. 132.
- Gayon (U.). Altérations spontanées des œufs, XVII. 353; XVIII. 292.
- Membrane des œufs d'oiseaux, XIX. 457.
- Production spontanée des cristaux dans les œufs sans développement d'organisme, XXII, 27.
- Transformation du aucre cristallisable en glucose inactif dans les sucres bruis, XXV, 510.
- Action des vapeurs toxiques et antiseptiques aur la fermentation des fruits, XXVI. 485.
- Geay. Topique contre les névralgies, IV. 369.
- Gebren (H. de) et Schmidt.
 Acide fluobenzolque et fluobenzine, XV. 94.
- Geissler. Dulcamarine, XXII. 450.
- Geldern. Présence dans la bière d'un alcaloide semblable à la colchicine, XXIV. 338.
- Gelis (A.). Nouveau dépilatoire, XII. 801.

- Gélis (A.). Action du soufre sur l'arsenic, XVIII. 111.
- Préparation des sulfocarbonates, XXII. 357.
- Emploi des sulfures alcalins dans le travail des peaux, XXIV. 218.
- et Ferdos. Chlorures décolorants, VI. 358.
- Genevelx et Palangié. Manne en larmes artificielles, VIII. 56.
- Gentilhomme.Kirschs, VII.415. Gentillé. Détermination de la
- densité des corps, V. 401. George. Empoisonnement par
- le laudanum, VI. 470. Ciérard. Préparation de l'éther
- cicuté, XXIII. 128.
- Gérardin. Pile à tournure de fer, III. 283.
- **Cérardin** (A.). Travaux d'assainissement des rivières, XI. 148.
- Dosage de l'oxygène libre, XVI. 425.
- Dosage de l'oxygène dans l'eau de pluie et l'eau de Seine, XVII. 134.
- Altération de la Seine aux abords de Paris, XXH. 119.
- Propriétés physiques des eaux communes, XXV. 134.
- Gerdemann. Réductions opérées sur l'éther amyloxalique, III. 158.
- Gerhard (F.). Saccharate de fer, XI. 236.
- Gerichten (von de). Acide sélénique et séléniates, XVIII. 507.
- Apiol, XXVI. 530.
- Gericke (Hugo). Bromisatine et acide bromisatique, III. 51.
- Gerland (B. W.). Phosphate de chaux et acide sulfureux (combinaison), XIII. 443.

- Gerlich. Sulfocyanates d'aliyle, XXVII. 157.
- Germain de Saint-Pierre. Nouveau dictionnaire de botanique, XII. 141.
- Sernez (D.). Cristallisation des solutions salines sursaturées et sur la présence normale du sulfate de soude dans l'air, I. 437.
- Cause d'erreur que présente l'étude des solutions sursaturées, II. 299. 303. 351.
- Influence qu'exerce une action
 mécanique sur la production de divers hydrates dans les solu-
- tions aqueuses sursaturées,
- Phénomènes de surfusion, IV. 200.
- Dégagement des gaz de leurs solutions aursaturées, V. 111.
- Séparation des tartrates gauches et des tartrates droits à l'aide des solutions aursaturées, V. 111.
- Influence d'un courant de gaz sur la décomposition des corps, V. 342.
- Spectres d'absorption de diverses vapeurs, XVI. 111.
- Solutions sursaturées, XVII.
- Soufre octaédrique et prismatique, XX. 365.
- Gerrard (W.). Dissolvant du phosphore, XX. 375.
- Sinapisme en feuilles, XXI, 439.
- Sur l'alcaloïde du Jaborandi, XXIII. 122.
- Lettre sur la pilocarpine, XXIII. 320. 3<0.
- Sur les sels de piloca-pine, XXIV. 483
- Pseudo-narcissine, XXVII. 231.

- Gerrard (W.). Alcaloide du duboisia myoporoides, XXVII. 405.
- Gervais (P.). Niaouli, IV. 175. Geuns (J. Van.) et Gunwing. Caractères des taches de sang.
- XVI. 80.

 Genther (A.) et Michaelis.

 Nouvel oxychlorure de phos-
- phore, XV. 491.

 Giacomini. Pommade contre
 les engelures, VII. 276.
- Gibbs. Action thérapeutique des bromures de lithium, de zinc et de plomb, II. 183.
- Emploi du bromhydrate d'ammoniaque contre la coqueluche, III. 142.
- Cibbs (W.). Sels d'alcalotdes, XIX. 331.
- Préparation de l'azote, XXVI.
 872; XXIX. 288.
- Gibsone. Amalgamation du zinc, V. 399.
- Giesel et Liebermanu. Acide chrysamique et chrysazine, XXVI. 189.
- Produits de réduction de la quinizarine, XXVIII. 349.
- Giffard. Savon d'huile de ricin, XXIX. 87.
- Gilbert et Graneberg. Procédé d'étamage, VIII. 195.
- Giles. Action des métaux sur le permanganate de potasse, VII. 397.
- Gille. Borax officinal, XIX 208.
 Gintl (W. F.). Dosage volumétrique du cyanoferrure de potassium, VIII. 120.
- Analyse du graphite, VIII. 482. Gionevie. Conservation du seigle erroté, XXIV. 182.
- Ciratdès. Emploi de l'hydrate de chloral comme traitement préventif du mal de mer, XXII. 875.

- Girard (A.). Transformation du saccharose en sucre reducteur pendant le raffinage, AXIV. 454.
- Dosage du sucre réducteur dans les produits commerciaux, XXVII, 363,
- Projuction de l'hydrocellulose, XXX. 348.
- et Laborde. Inactivité optique du sucre réducteur contenu dans les produits commerciaux, XXIII. 198.
- et **Delaire**. Faits relatifs à la diphénytamine, XVI. 38.
- Fabrication des couleurs d'aniline, XVI. 299.
- et Mofman. Nature du vert d'aniline, XI. 21.
- et de Luynes. Pouvoir rotatoire du sucre cristallisable et prise d'essai, XXII. 203.
- et Morim (H.). Pyrites employées en France à la fabrication de l'acide sulfurique, XXII.
 347.
- et Willm. Bleu de diphény, lamine, XXIII. 51.
- Dérivé par hydratation de la cellulose, XXIII. 114.
- **Girard** (L. de,. Alteration spontanée de l'acide cyanhydrique anhydre, XXIV. 224.
- Cirardin (J.). Nouveaux guanos du commerce, IV. 332.
- Nouvel engrais commercial,
 IV. 335.
- Pourpre de Tyr, XXVII. 214.
- Clouet et Mivière. Ltamages plombiferes, XXIII. 366, 472.
- Girand. Étude comparative des gommes et des mucilages, XXI. 485.

- Girand. Sirop de quinquina, AXIX. 53.
- Gincaro. Belladone (empoisonnement par usage externe), XIV, 295.
- Gladstone (J. H.). Huiles essentielles, II. 68.
- et Tribe. Décomposition de l'eau par le zinc associé au cuivre et au platine, XVI. 160-
- Action exercée par un couple zinc-cuivre sur l'iodure d'éthyle, XVIII. 250.
- Action du zinc-cuivre sur le chloroforme et l'iodoforme, XXIII. 72.
- Préparation du zinc méthyle, XXA. 306.
- Glaser (C.). Dérivés de l'acide cinnamique, VIII. 235.
- **Clémard.** Recherche de l'arsenic dans le sous-nitrate de bismuth, I. 217.
- Émétine, XXII. 175.
- Coagulation spontanée du sang, XXII. 373.
- Rôle de l'acide carbonique dans le phénomène de la coagulation spontanée du sang, XXIII. 12.
- Clutz (L.). Dérivés de l'acide phénique, VII. 235.
- Acide chlorosalylique, VIII. 393.
- Guehm et Wiss. Dérivés de la diphénylamine, XXIX. 291.
- **Ciobley** (Th.), Examen d'une tumeur extraite de la paupière supérieure, I. 223.
- Action de l'huite volatile de térébenthine sur l'opium, IL 156.
- Eaux distillées de feuilles et de fleurs d'oranger, III. 249.
- Rapports sur les objets de matière médicale offerts à la

Société de pharmacie par M. Procter, VIII, 325; IX. 27.

- Gobley. Poterie d'étain et étamages, IX. 232.
- Action de l'ammoniaque sur la lécithine, XII. 10.
- Conservation du seigle ergoté, XVII. 216.
- Preparation du sirop de quinquina, XVIII. 36.
- Lécithine, et cérébrine, XIX.
 346.
- Cerveau, sa composition, XX. 98. 161.
- Herniarine, sa composition, XX. 270.
- Traité de pharmacie de Soubeiran, XX. 460.
- Rapport sur un projet d'union scientifique des pharmaciens de France, XXIV. 160.
- (Mort de), XXIV. 328.
- Godeffroy (R). (æsium, réaction de ses sels, XX. 476.
- Glycérine, XXII. 237.
- -- Equivalents du cæsium et du rubidium, XXIV. 87.
- Réactions de l'acide salicylique, XXVI. 83.
- Caractères de l'acide benzoique, XXVI. 185.
- Tannin de l'algarobillo, XXX. 71.
- Godin. Dissolution des métaux dans les corps gras, XV. 307.
- Gæpner. Chlorure de chaux," XIX. 397.
- Goettig. Dérivés éthyliques de l'acide salicylique, XXVI. 453.
- Goldenberg. Système de ventilation appliqué aux meules et aux polissoirs des usines du Zornhoff, près Saverne, XI. 484.

- Goppelarceder (Fr.). Noir d'aniline électrolytique, XXIII. 278.
- Gore (G.). Pouvoir dissolvant du sulfure de carbone, IV. 461.
- Gorgainow et Boutlerow.

 Hydrocarbures 'éthyléniques,

 XIX. 175.
- Gorup-Besanez (E. de). Créosote, IV. 157; VI. 155.
- Variétés de créosote, VI. 388.
 Synthèse du gayacol, VIII. 399.
- Leucine dans les pousses de vitia sativa, XIX. 496.
- Sang d'un leucémique, XX.
- Ostruthine, XXI. 175; XXVI.
- Traité d'analyse zoochimique, XXI. 352.
- et Grimm. Essence de rue (Synthèse.), XIII. 447.
- et Will. Ferments diastasiques, XXIV. 488.
- Gorz. Digitaline Nativelle, XXI.
- Cossage (W.). Fabrication de la soude, VH. 192.
- Gossard. Analyse d'une eau sulfureuse, XI, 202.
- Formation de l'acide sulfu rique, XX:II. 15.
- Préparation du sirop et des tablettes de Tolu, XXIII. 289.
- Préparation des sirops d'écorces d'oranges amères et de quinquina, XXIX. 246.
- Gosselin (L.). Recherche et extraction d'une balle enkystér, au moyen de l'explorateur électrique de Trouvé, XII. 369.
- Nouveau densimètre, XXX.
- et A. Bergeron. Pansements antiseptiques, XXX. 490.

- Genevat. Digitale (action physiologique), XIV. 386.
- Gouvenin (de). Composition des eaux de Vichy, de Bourbonl'Archambault et de Néris, XVIII. 30.
- Goze. Fluorure d'argent, XVI.
- Grabowski (J.). Acide carminique, IV. 280.
- Tannin du ratanhia, VII, 72.
- Chloralide et chloral insoluble, XXV. 158.
- et **Bischoff**. Dérivés chlorés de l'actone, XXIV. 430.
- et **Masiwetz.** Acide eugéni-. que, IV. 461.
- Graebe (C.). Acide quinique, IV. 238.
- Pyrène, XIV. 158.
- Produits d'addition des composés aromatiques, XVII, 89.
- Anthracène et hydrocarbure isomérique, XIX. 169.
- Phénanthrène, sa synthèse, XIX. 495.
- et Bern. Acide hydrophthalique, VIII. 151.
- et Liebermanu. Alizarine et anthracène, VIII. 74.
- - Couleurs d'authracène, IX.
- Alizarine artificielle, IX. 395, et X. 75.
- et Schultzen. Transformation des acides aromatiques dans leur passage à travers l'organisme, VI. 443.
- Action de l'organisme sur les acides áfomatiques, VIII. 294.
- Graeger (N.). Purification des lessives de potasse et de soude, III. 239.

- Graeger (N.). Titrage du sulfore d'arsenic, III. 313.
- Fubrication de l'acide carbonique pour les eaux gazeuses,
 VII. 395.
- Baies d'épine vinette, XIX. 83.
- Gomme arabique, XIX. 159.
- Graham (Th.). Séparation dialytique des gaz, IV. 351.
- Occlusion du gaz hydrogène par le fer météorique, VI. 437.
- Hydrogénium, IX. 180 et X. 168.
- Sa mort, nécrologie par Dumas,
 X. 388.
- Gramp. Combinaison des éléments halogènes avec les métaux, XXII. 395.
- Dosage de l'acide azotique dans l'eau, XXIII. 204.
- Grandeau (L.). Rôle des matières organiques du sol dans les phénomènes de la nutrition des végétaux, XVI. 81.
- Traité d'analyse des matières agricoles, XXVII, 141.
- Influence de l'électricité atmosphérique sur la végétation et la nutrition des plantes, XXVIII. 273.-418.
- Grandval et Lajoux. Recherche de la strychnine dans le cerveau, XXX. 164.
- Grange (E.). Dérivés acétiques de la mannite, X. 351.
- Grasing host. Combination du chlorure de zinc avec les bases : organiques, III. 55 et 398.
- Grassi (C.). Explosion causée par la poussière d'amiden, X. 61.
- Grateau. Foyers fumivores, VIII. 269.
- Graval. Créosote et acide phenique, XXVII. 148.

- Grawitz et Witz. Action des sels de chrome sur les sels d'aniline XXIX. 416.
- Greene. Extraction de la caféine du guarana, XXVI. 523.
- Formation de l'oxyde d'éthylène, XXVII. 447.
- Décomposition de l'alcool éthylique par le chlorure de zinc, XXVIII. 550.
- Formation de l'hexaméthylbenzine, XXIX. 517.
- Greenisch. Oxelate de cérium, XXVI. 287.
- Gréhant. Rapidité de l'absorption de l'oxyde de carbone par le poumon, XIII, 191.
- Dosage de l'urée, XVI. 358.
- Respiration des poisons, XV.
 366.
- --- Absorption des gaz par le sang.

 Dosage de l'hémoglobuline,

 XVI. 414.
- Dosage de l'oxyde de carbone combiné avec l'hémoglobine, XVII. 297.
- Absorption de l'oxyde de carbone par l'organisme vivant, XXVIII. 546.
- et Buquesnel. Aconitine cris-, tallisée (action physiologique), XIV. 156.
- et **Modezejewski**. Matières albuminoides, leur décomposiition dans le vide, XX. 201.
- Circville (W.). Hydrocarbures de l'huile de houille, III. 209.
- Hydrocarbures volatils du gendron, IV. 311.
- Homologues de la quinoline,
 VII. 817.
- Stilbine, VII. 318.
- Production du furfarol, XVII;

- Gries (P.). L'isomérisme et ses abus, V. \$93.
- Acide nitreux et éthylaniline, XX. 252.
- Nouvelle synthèse de l'oxynévrine, XXIV. 429.
- Réactif et mode de dosage.de l'acide azoteux, XXIX. 195.
- Griessmayer (V.). Assimilation de l'ammoniaque par la levûre, XVI. 114.
- et Phipson. Putréfaction produite par les baciéries en présence des nitrates alcalius, XXIV. 491.
- Griffin. Cubèbe, XXVII. 494. Grimand (de Caux). Lait (analyse), XIII. 31.
- Ble en grain (emploi dans l'alimentation), XIII. 284.
- Grimaux (Ed.). Sur un glycol aromatique, XIV. 276.
- Chimie organique élémentaire, XV. 481.
- Dérivés du chlorure de tollylène, XV. 201.
- Dérivés du tétrachlorure de naphtaline, XVII. 31.
- Points de solidification des mélanges d'eau et d'acide acétique, XVII. 369.
- Dérivés du tétrachlorure de naphtaline, XVII. 450.
- Glycérine de la série aromatique, XVIII. 187.
- Oxalyl-uree, sa synthèse, XIX. 215.
- Oxalurate d'éthyle et cyanurate d'oxaméthane, XIX. 451.
- Acide pyruvique, ses dérivés bromés, XX. 20s.
- Bromoxaforme et acétone pentabromée, XX 288.
- Ureides de l'acide pyruvique, XXI, 114. 308.

- Grimaux. Groupe urique, XXI. 410.
- Synthèse de l'aliantoine, XXIV.
 462.
- Aldéhyde féréphtalique, XXV.
 189.
- Synthèse des dérivés uriques de la série de l'alloxane, XXIX.
 322.
- et Euette. Essence de sassafras, X. 178.
- Grimm (Ferd). et Gorup-Bésamez. Essence de rue (Synthèse), XIII. 417.
- Gris (A.). L'aleurone, V. 290.
- Grodski et Kraemer. Esprit de bois, XXII. 395.
- Græger. Acide citrique des bales de l'airelle rouge, XVIII. 489.
- Charbon d'os très actif, XVIII. 223.
- Grete (C.) et Tellens. Acide lévulinique, XXII. 238.
- Groth (P.). Perchlorates et permanganates, VIII. 76.
- Grotowski. Influence de la lumière solaire sur les huiles, XII. 853.
- Groves. Ether chlorhydrique et ses homologues, XX. 331.
- Triméthylamine obtenue de la raie, XXII. 48.
- et Bolas. Tétrabromure de carbone, XIII. 415.
- et Stenhouse. Encens ou gomme Hyawa, résine Conima, XXIV. 180.
- Gingembre, XXVI. 286.
- -- Gardénine, XXVI. 290.
- - Picrorocelline, XXVIII. 79.
- Gruber et Musculus. Amidon, XXVIII. 308.
- Graneberg (H.). Production du sulfate de magnésie, VIII. 462.

- Gruneberg et Gilbert. Nouveau procédé d'étamage, VIII, 195.
- et Worster. Fabrication de la soude caustique, XXII. 239.
- Gruner (J.). Oxyde de carbone (dédoublement de l'), XIII. 37.
- **Grausweig** (C.). Acides butyriques de diverses provenances, XV. 386.
- Gruppe. Ditaine, succédané de la quinine, XVIII. 225.
- Guareschi. Asparagine et acide aspartique, XXVII. 152.
- Action de l'urée sur l'asparagine XXIV. 189.
- Thialdine, carbothialdine et autres composés sulfurés, XXIX.
 III.
- Gubler (A.). Commentaires thérapeutiques du Codex médicamen'arius, VIII. 381.
- Eucalyptus (thérapeutique), XIV. 463.
- Coton imbibé de glycérine pour les pansements, XII. 355.
- Antagonisme réciproque de la belladone et de la fève de Caiabar, XVI. 448.
- Revue médicale, XVII. 61.
- Rapport sur le travail de Soubeiran et Dabry de Thierasint, intitulé: Études sur la matière médicale des Chinois, XVII. 145.
- De la propylamine et de la triméthylamine en thérapeutique, XVII. 226; 472.
- Sur les anciens et les nouveaux alcaloides de l'opium, XVII. 312. 391.
- Rapport sur les eaux minérales, XVII. 371.
- Sur le chloral en thérapeutique, XVIII. 48, 129, 230.
- Ciguë et cicutine, XVIII. 487.

- Gubler (A.). Signes de la mort, XIX. 71, 155.
- Fermentation ammoniacale de l'urine, XIX. 382.
- Jaborandi, XXI. 145, 242-347.
- Poudre de goa, XXII. 131.
- Sur un prétendu réactif nouveau de la bile dans l'urine, XXIII. 292.
- Piper Jaborandi, XXV. 128.
- Lime juice et antiscorbutiques, XXVI. 68.
- Acide salicylique, XXVII. 294, 384, 475.
- Action diurétique de la caféine et des autres alcaloïdes isomères du même groupe, XXVIII, 394.
- Acide salicylique, XXIX. 538.
- (Mort de), XXIX. 488, 549.
- Propriétés thérapeutiques de la duboisine, XXX. 168.
- et Continho. Jaborandi du Brésil, XX. 51.
- Gudkow. Principe du son qui fournit le furfurol, XII. 384.
- Ginémeau de Mussy (N.). Pommade contre la toux, XII, 215.
- Pommade résolutive, XII. 481.
- Guenning et Van Geuns. Caractères des taches de sang, XVI. 80.
- Guérin (A.). Pansement ouaté, XV. 86.
- Transfusion du sang, XVI. 377. Guérin (G.). Appareil à dépla-
- cement continu, XXX. 511.

 Guernsberg. Carbonate de
- soude, sa fabrication, XX. 255.

 Guérout (A.). Action de l'acide
 sulfureux sur les sulfures inso-
- lubles, XVII. 357.Éther et bioxyde de cuivre, XX. 357.
- Electrolyse de l'acide sulfureux, XXVII. 36.

- Guerrier. Rapport sur l'exercice illégal de la pharmacie, XXVL 174.
- Gulbert. Vernis sous-marin, III.
- Guibout. Opiat de soufre contre les accidents saturnins, II. 319.
- Guibourt (G.). Rapport sur la pepsine fait à la Société de pharmacie, II. 81.
- Falsification du quinquina gris de Loxa, II. 275.
- Poids médicinaux comparés su poids métrique, II. 425.
- Rapport sur les prix de l'École de pharmacie, II. 470.
- Productions du Mexique, IV. 95. .
- Observations au sujet du n aouli, IV. 371.
- Écorce de garou, V. 34.
- Sable granitique de Madagascar, V. 403.
- Guaco, VI. 81.
- Lait artificiel Liebig, VI. 116.
- Discours prononcés à ses obsèques, VI. 200, 201, 204, 206, 208.
- Eloge par Buignet, XV. 69.
- Guichard (P.). Iodure d'amidon, VII. 211.
- Dosage de l'urée, VIII. 372.
- Collodion, XII. 290.
- Oxyde de ser soluble, XV. 64.
- Extraits pharmaceutiques, XXIII. 280.
- Rapport sur le prix des thèses pour 1877, XXVII. 304.
- et **Delpech.** Vésicatoires, Xí. 311.
- Guignet (C.) et d'Almeida. Fer météorique très riche en nickel, XXV. 31.
- et Cloez. Composition chimique du vert de Chine, XVI. 103.
- et Telles. Composition des

- eaux de la baie de Rio de Janeiro, XXV. 189.
- Guignier. Introduction des gargarismes dans le larynx, II. 252.
- Guillemere. Substitution de la chlorophylle aux sels de cuivre employés dans la préparation des légumes conservés, XXV. 512.
- Guilliermond. Essais de l'opium, VI. 102.
- Guiot et de Clermont. (hydation des sulfures métalliques, XXVI. 487.
- — Sulfure de manganèse, XXVI. 488.
- Transformation du sulfure de manganèse rose en sulfure vert, XXVII. 210.
- Propriétés générales des sulfures métalliques, XXX.
 338.
- Gundelach. Quinoacétate de calcium, XXIV. 306.
- Gumler. Cataplasmes (préparation), XIII. 167.

- Ganuing (W.). Production de la mélasse, XXVII. 130.
- Anaérobiose des micro-organismes, XXIX. 25.
- Gunther (V.). Atropine et daturine (Dosage), XIII. 321.
- Gustavson (G.). Production du chlorure de sulfuryle, XVII. 413.
- Tetraiodure de carbone, XX.
- Gutzkew (F.). Acide borique et boronatrocalcite, XX. 157.
- Guyon et Labbé. Action combinée de la morphine et du chloroforme, XV. 398.
- Cinyot (P.). Iodoforme (préparation), XIII. 313.
- Feu liquide, XIII. 391.
- Iodochromate de potasse, XIV. 359.
- Cire jaune de Lorraine, XV. 60.
- et Bidaux. Recherche de l'acide rosolique dans les vins. XXV. 115.
- Guyot Danneey. Tablettes de santonine, VII. 344.

H

- Manaf. Solanine des pommes de terre. I. 396.
- Hearhaus (A). Réductions opérées sur la nitraniline, III. 158.
- Haarmann et Tiemann.
 Dosage de la vaniline dans
 la vanille, XXIII. 374.
- Maxmann. Préparation du tannate neutre de quinine, XXV. 420.
- Analyse du tannate de quinine, XXX. 358.
- et Merk. Calabarine et physostigmine, XXVII. 281.

- Habermam (J.). Bromoforme et tétrabromure de carbone, XIX, 176.
- Glycyrrhizine, XXVII. 72.
- et Hlasiwetz. Sucres, XII. 380.
- - Arbutine, XXIII. 319.
- Habley. Association de l'opium avec la belladone ou la jusquiame, X. 123.
- Madem. Poudre antigoutteuse, VIII. 210.
- Hadow (E. A.). Nitroprussiates, VIII. 160.

- Haffter et Meyer. Dosage du chloral, XIX. 174.
- Hagemann (E.). Formation de l'acide propionique, XVI. 80.
- Hagen et Worm Muller. Titrage du glucose dans l'urine et les liquides animaux, XXX. 167.
- Hager (H.). Préparation de l'acide chlorhydrique, II. 157.
- Préparation de la liqueur de Fowler, III. 291.
- Glycérine, VI. 360.
- Variétés de créosote, VI. 388.
- Papier antiasthmatique, VII. 436.
- Essai de la glycérine, IX. 79.
- Castoréum, XIV. 273.
- Quinquina (dosage), XIII. 314.
- Recherche de la strychnine dans la santonine, XIII. 322.
- Sulfate d'atropine coloré, XV. 454.
- Teinture d'iode incolore, XVI.
- 46. Chloroforme anglais, XVI. 285.
- Préparation de l'acide chlorhydrique, XVI. 459.
- Recherche de l'acide tartrique du commerce, XVI. 366.
- Examen des sels de quinine supposés contenir de la morphine, XVIII. 125.
- Falsification du storax, XXI.161.
- Collodion, XXVI. 361.
- Mohr et Buchner. Distillation de l'acide acétique, XVIII. 156.
- Hahm (0.). Combinaisons du sélénium avec le phosphore, Il. 75.
- Amykosaseptine, XX. 76.
- Haller. Action de l'acide chlorochromique sur l'anthracène, XXVI. 149.
- Nouvel acide dérivé du camphre, XXIX 223.

- Haller. Dérivé lodé du camphre, XXIX.
- Camphre cyané, XXIX.
 234.
- Camphre cyanobromé, XXIX.
 235.
- et **Heckel.** Potalia amara d'Aublet, XXIV. 247.
- Hambert (P.). Papier peint arsenical, XXII. 143.
- Hamel(F.). Dosage de l'oxygène. au moyen d'une liqueur titrée, XVIII. 27.
- **Hamilton** (R.). Dosage du soufre dans le fer, XIII. 444.
- **Mammer** (Alvin). Sirop d'iodure de fer, XXVII. 314.
- Hammerschlag. Acide anthraquinone carbonique et alizarine carbonique, XXVIII. 432.
- **Hanbury** (D.). Culture du jalap, VI. 12.
- Culture du jalap, VIII. 210.
- et Fluckiger. Aconitines diverses, XXII. 180.
- Histoire des drogues d'origine végétale, XXVII. 58.
- **Hanemann**. Sur des mélanges réfrigérants, I. 397.
- **Hamriot.** Préparation du propylglycol, XXVIII. 549.
- Isomère de la monochlorhydrine, XXVIII. 550.
- Triméthylglycéramine, XXIX. 143.
- Glycide, XXIX. 521.
- Marcourt (H. Verson). Peroxydes de potassium et de sodium, I. 77.
- Hardy (A.). Pommade contre l'alopécie, Il. 318.
- Pommade antidartreuse, X. 364.
- Lotions contre le pityriasis, X. 436.

- **Mardy** (E.). Kirsch et réactif gayaco-cyanhydrique, XIV. 284.
- Sucre de fécule dans le sirop, XIII. 311.
- Falsifications de la cire par le suif, XV. 218.
- Anesthésique nouveau dérivé du chlorure de carbone, XVI.428.
- Action du brome sur quelques alcools, XX. 424.
- J aborandi et pilocarpine, XXIII.
 95.
 - Réponse à la lettre de Guerrard au sujet de la pilocarpine, XXIII. 380.
- Composition du jaborandi, XXII. 437.
- et J. Regnauld. Action de l'hypochlorite de chaux sur les alcools propylique, butylique et amylique, XXX. 405.
- et Dujardin-Beaumetz. Recherche de l'ammoniaque dans le sang des urémiques, XVII. 48.
- et Gallois. Poison de l'écorce de mancone, XXI. 324; et XXII. 218.
- Ecorce de mancone, XXIV. 25.
- Principe actif du Strophantus hispidus, XXV. 177.
- Hargreaves (J.). Charbon de bois, préparation, XX. 334.
- Harley (J.). Innocuité de l'Æthusa cynapium, XXIII. 312.
- Action physiologique et thérapeutique de l'aconitine, XXIV.
- Harmay. Dosage du mercure, XIX. 90.
- Harmach. Alcaloïdes de l'Agartcus muscarius, XXV. 446.
- et Schmiedeberg. Synthèse de la muscarine, XXV. 446.

- Harnach et Witrowski. Fève de Calabar, XXVI. 283.
- Harold Senier. Huile de croton, XXVIII. 74.
- Rheum officinal d'Angleterre, XXVIII. 553.
- Hartmaun. Action de l'hydrogène sur les acides chlorobenzoïques, XXIV. 428.
- Harsten (F. A.). Matières colorantes des feuilles, XVII. 94.
- Nouveau dérivé de la chlorophylle, la purpurophylle, XVII.
 94.
- Alcaloides extraits de l'Isopyrum thalictroides, XVII. 169.
- Nouveau principe extrait du lierre, XXII. 150.
- Sur le Cupressus pyramidalis, XXIV. 304.
- Hatsfeld (A.) et Boucherie. Conservation du bois, XIX. 293.
- Marz. Sperguline, XXVIII. 213.

 Hauer (C. de). Alliages fusibles
 à base de cadmium, II. 417.
- Haumann. Protochlorure de cuivre, XXI. 176.
- Haushofer. Décomposition du granit par l'eau, VIII. 75.
- Hausmann. Bétuline, XXV. 321. Haussknecht (O.). Acide béhénolique, IV. 466.
- Dérivés de l'acide érucique, VIII. 154.
- Hautefeuille (P.). Cristallisation de la silice, XXVIII. 548.
- et Troost. Production du paracyanogène et sa transformation en cyanogène, VIII. 196.
- Silícium et bore (volatilisation), XIV. 199.
- Silicium (sous-chlorures et oxychlorures), XIV. 203.
- Spectres du carbone, bore et silicium, XIV. 267.

- Hautefeuille et Troost. Dérivé des oxychlorures de silicium, XVII. 184.
- Réactions des chlorures de bore et de silicium, XVII. 210.
- Dissolution des gaz dans la fonte, l'acier et le fer, XVII. 368.
- Transformations allotropiques du phosphore, XVII. 435.
- Palladium hydrogéné, XIX. 447.
- - Phosphore rouge, XIX. 454.
- Hydrogène et métaux alcalins, XX. 113.
- Borure de manganèse cristallisé, XXIII. 119.
- Dissolution de l'hydrogène dans les métaux et décomposition de l'eau par le fer, XXI.409.
- Fontes manganésifères, XXI. 491.
- Corps composés susceptibles de se produire à une température très supérieure à celle qui détermine leur décomposition complète, XXVI. 143.
- Haver-Broeze. Solubilité du sulfate de chaux dans l'eau et dans quelques solutions salines, XXVI. 370.
- Hawliezeck et Lippmann. Nitrobenzoyle, XXVI. 456.
- Hayem. Caractères anatomiques du sang dans les anémies, XXV. 539.
- et Nachet. Nouveau procédé pour compter les globules du sang, XXI. 507.
- **Hébert.** Craie dans le nord du bassin de Paris, IV. 43.
- Heckel. Fontainea Paucheri, XV. 47.
- Lettre concernant les pharmaciens de la marine, XVIII. 418.
- Action des solanées vireuses

- sur les rongeurs et les marsupiaux, XXII. 269.
- Heckel. Huile de Bancoul, XXII. 290. 370.
- Semences de courges, XXIII.
 450.
- et Haller. Patalia amara, d'Aublet, XXIV. 247.
- et **Schlagdenhausse**n. Huile et oléorésine de *Colophyl*lum du Inophyllum, XXIV. 396.
- Hedler. Empoisonnement par le sulfate d'atropine, XXVI. 172. Hehner. Dosage du chlorate de
- potasse, XXIX. 285.

 Heidenreich. Poivre cubèbe,
 X. 199.
- Hein (Th.) et Ludwig. Oxyammoniaque, XII. 72.
- Heine (H.). Action de l'acide acétique sur le sang, VII. 384. Heintz (W.). Analyse spectrale du rubidium et du cœsium, II. 256.
- Action de l'azotite de potasse sur le chlorhydrate de triéthylamine, V. 80.
- Séparation de la diéthylamine d'avec la triéthylamine, V. 80.
- Décomposition sèche des glycocholates, V. 313.
- Phosphate de zinc, VII. 240.
- Purification du tannin, VII.
 475.
- Préparation de l'éther azotique, VIII. 318.
- Action du sulfocyanure de potassium sur l'éther monochloracétique, VIII. 319.
- Précipitation de l'acide phosphorique par la magnésie, XV.
 58.
- Purification du tannin, XV. 308.

- Heintz (W.). Produits de l'oxydation de la glycérine, XV. 328.
- Dérivés ammoniacaux de l'acé-
- tone, XXIV. 186.

 Bases acétoniques. XXVII. 76.
- et Loewe. Matières organiques des eaux minérales, V. 76.
- Heintzel (G.). Dérivés de l'acide picrique, VII. 393.
- et Fenkelstein. Acides malonique et barbyturique, IV.312.
- Meinzerling (C.) et Rumpf. Dosage du glucose, XVI. 217.
- **Meisch** (Ch.). Résultats d'analyses de cacaos, XXIX. 375.
- **Helbronner.** Droit des inspecteurs de visiter les pharmacies des religieuses, XXX. 386.
- Held et Melinger. Acides contenus dans les pétroles bruts, XXII. 236.
- Hell. Acide éthylméthylacétique et éther subérique, XVII. 492.
- et Lauber. Acide crotonique, XX. 478.
- et Erlenmeyer. Sur les divers acides valérianique, XVI. 46.
- Helm (O.). Gédanite, XXIX. 374.
- Asphalte et autres retinalithes, XXIX, 474.
- Propriétés du succin, XXX. 74.
- Empel (C. W.). Produits d'oxydation de l'hydrate d'essence de térébenthine, XXII. 398.
- Dosage de l'acide sulfurique,
 XXII. 459.
- Acide terpénique, XXIII. 495.
- Henneberg (W.). Respiration animale, VII. 159.
- Hemmequiu. Accidents provoqués par le calomel uni à l'iodure du potassium, VI. 325.
- Henninger (A.). Dosage du zinc, XVI. 65.

- Hemninger (A.). Glycérine cristallisée, XXII. 49.
- Peptones, XXVIII. 459.
- et Cazeneuve. Association française pour l'avancement des sciences, XXIX.78, 165,256,352.
- et Darmstaeder. Nouvelle combinaison phosphorée, XI. 475.
- et Lebel. Distillation fractionnée (Appareil à), XX. 361.
- et Tollens. Préparation de l'alcool allylique, IX. 345.
- et Voght. Synthèse de l'orcine, XVI. 108.
- Isomère de l'orcine, XXVII-136.
- Hémocque. Hémoglobine et ses dérivés, XXII. 329.
- Menri (L.). Préparation des nitriles. X. 345.
- Éthers chloronitriques de la glycérine, XII. 205.
- Réactions de l'aldéhyde salicylique, XI. 93.
- Tribromhydrine, XII. 189.
- Combinaisons chlorobromées organiques, XIII. 149.
- Alcool propargylique, XVI. 461.
- Emploi de la lumière monochromatique pour apprécier les changements de couleur de la teipture de tournesol dans les essais alcalimétriques, XVII. 290.
- Produit d'addition du propylène à l'acide hypochloreux, XXI.112.
- Nouvel hydrocarbure, le diallylène, XXIX. 151.
- Henry (Ossian). Analyse des eaux minérales de Bagnoles, IX. 461.
- Honsgon. Action du gaz chlorhydrique sec sur les sulfates, XXVI. 525.
- Hepp (E.). Nécrologie, XIII. 179.

- mepp. Formation de l'hydroquinone, XXVIII. 83.
- et **Tourdes**. Bichlorure de méthylène, comme anesthésique, X. 232.
- Herapath (W. Bird.). Recherche du phosphore, III. 153.
- meraut. Nouvel élément voltaique, XXIX. 520.
- Merberling. Thallium, ses propriétés, III. 71.
- Magnésie et sous-nitrate de bismuth du commerce, VI. 449.
- Essai rapide des quinquinas, XXI. 498.
- et Bobierre. Purification du bromure de potassium, X. 166.
 Elérineq. Silphium cyrenaïcum
- du docteur Laval, XXV, 16.
- Merlant. Produits résineux de la famille des conifères, XXIV. 335.
- Hermann (L.). Présence du protagon dans le sang, III. 472.
- Dangers du protoxyde d'azote comme anesthésique, V. 225.
- Morphine. Réactif, XIX. 246.
- Mermann-Ost. Acides polybatiques préparés avec le phénol et l'acide carbonique, XXVIII. 223.
- Mermann (R.). Ilménium, II. 843.
- Neptunium et combinaisons des métaux du groupe du tantale, XXVI. 89.
- Mermault. Aération employée sur le navire le Glenduror, VII. 120.
- **Mérouard**. Criste marine, III. 324.
- Herrera. Préparation des extraits, XXVII. 149.
- **Merschell**, Hyposulfite de chaux, I. 239.

- Herter. Action de la potasse fondante sur la glycérine, XXIX. 381.
- Mervé-Mangon. Limons charriés par les cours d'eau, X. 276.
- Thermomètre, X. 385.
- Engrais animal de boucherie. X. 410.
- Anémomètre enregistreur. XXVIII. 538.
- Herzen. Acide borique considéré comme agent conservateur de la viande, XXIII. 386.
- Herzfeld et Tiemann. Synthèse de la coumarine, XXVII. 238.
- Herzig. Nouveaux acides cyanuriques isomères, XXX. 396.
- Hes (W.) et Fahlberg. Dosage du soufre dans les matières organiques, XXIX. 382.
- Hess (A.). Scammonée, XXII.
- Hesse (O.). Rhosadine et rhosagénine, IV. 80; X. 394.
- Porphyrine et chlorogénine,
 V. 153.
- Alcalis de l'opium, XII. 153.
- Quinquina blanc de Payta et sur la paytine, XII. 888.
- Cire de l'opium, XIII. 448.
- Alcaloides de l'opium, XVI.
 151.
- Quinamine, XVI. 232.
- Alcaloides des écorces de quinquina, XVIII. 73.
- Alcaloides du quinquina, XIX. 163.
- Acide santonique, XIX. 335.
- Sulfate de quinidine ou conquinine, XXII. 389.
- Quinquina calisaya de Java et sur la quinidine, XXIII. 121.
- Identité de l'opianine et de la narcotine, XXIII. 400.

- Messe (0.). Combinaisons du phénol, XXIV. 191.
- Quinicine et cinchonicine, XXIV. 341.
- Sur l'aricine, XXIV. 485.
- Alcaloïdes de l'écorce de paopéreira, XXIX. 198.
- Phytostérine et cholestérine, XXIX. 284.
- Ecorce de Symplocos racemosa, XXIX. 382.
- Essai de la quinine et de la quinidine, XXIX. 559.
- Paricine et aricine, XXX. 474.
- et Paterné. Acides usnique et carbonusnique, XXVIII. 430.
- et Jobst. Ditamine ou ditaine, XXIII. 69.
- - Ecorce de Dita, XXIII. 313.
- Combinaison du phénol avec les sels neutres de quinine, XXIV. 190.
- Principes de l'écorce de coto, XXVI. 872.
- **Messert** et **Bayer**. Aldéhyde phtalique, XXVIII. 593.
- Messling. Champignon du lait, X. 100.
- Métet. Sarracenia purpurea. Ses propriétés thérapeutiques, XXIX, 286.
- Moydon (Van der). Acide salicylique et salicylate de soude, XXX. 154.
- **Miggins.** Préparation de l'arséniate de soude, II. 177.
- Trempage automatique des allumettes au phosphore blanc, X. 437.
- Bildwein. Dita et Ditaine, XIX. 84.
- Hilger (H.). Dosage de l'iode dans l'urine, XXI.256; XXII.316.
- Falsification de la cire des abeilles, XXI. 499.

- Hilger (H.). Hespéridine, XXIII. 486.
- Solanine, XXX, 537.
- **Millairet.** Suppositoires contre les hémorrhoides indurées, X. 123.
- Millebrand et Fittig. Acide quinique, XXVII. 234.
- **Hinterberger** (Fr.). Excrétine, sa composition, XVII. 415.
- **Miertdahl** (Th.). Action de la zircone et de la thorine sur les carbonates alcalins, III. 148.
- Norwegium, XXX. 341.
- **Efirsel.** Préparation de la mannite artificielle, XVI. 219.
- Distillation de l'acide acétique, XXI. 437.
- **Mirschsohn.** Détermination de la nature d'une résine, d'une gomme-résine, etc., XXV. 559.
- **Mirschsprung.** Cristalisation de l'urée à la surface de la peau dans l'urémie, II. 247.
- Hirtz. Discours prononcé sur la tombe de Fée, XX. 63.
- Hirsel (G.). Préparation de l'acide pyromucique, IV. 78.
- Conservation des graisses animales, VII. 192.
- mittorf (J. W.) Phosphore amorphe et nouvelle variété de phosphore, III. 69.
- **Histed** (Edw.). Huile decajeput, XVI. 147.
- Hijerpe et Poltzer. Préparation des allumettes chimiques sans phosphore, II, 315.
- Hinsiwetz (H.) Scoparine, IV. 156.
- Acide cafétannique, IV. 230.
- Acide carminique, IV. 230.
- Principes immédiats du thé, VI. 80.
- Dissolution de l'iode dans cer-

taines matières organiques, VI.

- Hlasiwetz (H.). Acide cafétannique, VI. 307.
- Dérivés bromés des acides gallique, pyrogallique et oxyphénique, VI. 309.
- Tannins et phlobaphènes, VII,
- et Barth. Décomposition des résines par la potasse fondante, II. 173.
- Produits de la décomposition de la résine de gayac, II.
 53.
- et Grabowski. Acide eugénique, IV. 461.
- Habermann. Arbutine, XXIII. 319.
- - Sucres, XII, 380.
- et **Machler** (J.). Sulfure de carbone, ses dérivés, XIX. 330.
- **Hoddart.** Essai du sulfate de quinine, IV. 50.
- Hodgkinson et Sorby. Pigment noir des plumes et cheveux, XXVI. 285.
- Hochn (H.). Acide lutéique, XVI. 130.
- Hoffmann (Ch.). Absorption cutanée, VI, 37.
- Hofmann (A. W.). Nature végétale de la levûre, I. 429.
- Nomenclature des combinaisons organiques, IV. 150.
- Préparation de l'eau oxygénée,
 IV. 233.
- Aldéhyde méthylique, VI. 331.
- Persulfure d'hydrogène, VIII. 263.
- Gaz oxysulfure de carbone, IX. 78.
- Essence de cochléaria officinal,
 X. 398.

- Hofmann (A. W.). Ethers cyaniques, XIII. 446.
- Réaction du chloroforme, XIII.
- Préparation de l'hydrogène phosphoré pur, XV. 96.
- Substitution directe de l'hydrogène par les radicaux alcooliques dans l'hydrogène phosphoré, XV. 169.
- Sur les hydrocarbures, XV. 474.
- Produits d'oxydation des phosphines, XVI. 235.
- Action de l'hydrogène phosphoré sur les iodures de méthyle, et sur les phosphines primaires et secondaires, XV. 169.
- Phosphines aromatiques, XVI.
- Essences de cochléaria, capucine et cresson, XX. 76.
- Sucrate de fer, XX. 469.
- Cerulignone, XXI. 75 et 527.
- Formation du phénylène-diamine dans la fabrication de l'aniline, XXI, 366.
- Préparation de l'hydrogène phosphoré pur, XXII. 387.
- Chrysoldine, XXVII. 154.
- et **Baeyer**. Éosine. Préparation et propriétés, XXI. 523.
- et Girard. Nature du vert d'aniline, XL, 21.
- et Mezer. Détermination des densités de vapeur, XXX. 192.
- et Schroff. Réaction de la morphine et de la papavérine, X. 396.
- Hohen et Ludwig. Acide igasurique, XIX. 171.
- Holm. Principes constituants des capsules surrénales, VI. 478.
- Caractères différentiels entre l'hématoidine et la bilirubine, VI. 480.

- Holmes (John.). Séné, XXII. 226.
- Gelsemium sempervirens, XXIII. 226.
- Dubosia myoporoides, XXVII. 404.
- Hemann. Quercite, XXIII. 78. 493.
- Homberg et de Luynes. Lait conservé, XX. 56.
- Momeyer (J.) et Faust (A.). Eucalyptol, sa composition, XIX. 495.
- Hoogewerff (S.) et Van Borp. Oxydation de la quinoléine, XXX. 585.
- **Hoppe-Seyler** (F.). Empoisonnement par l'oxyde de carbone, II. 263.
- Le plâtre sous l'influence de l'eau salée, IIJ, 312.
- Formation de l'acide lactique, XV. 414.
- Production de la pyrocatéchine, XV. 414.
- Matière colorante de l'urine, XXI. 160.
- Preyer et Nawrocki.
 Effets toxiques de l'acide cyanbydrique, VI. 472.
- Hornberger. Zircone, XXV. 154.
- Horner (Ch.). Didyme dans la scheelite, XIX. 494.
- Horsford (E. N.). Présence du fluor dans le cerveau, X. 234.
- **Hosacus.** Composition de l'encre de seiche, III. 154.
- Hourton et Hompson. Nouvelle modification du phosphore, XXII. 461.
- Houtou de la Billardière (Notice sur), V. 297.
- Houzeau (A.). Acide chlorhydrique arsénifère, I. 94.
- Influence des saisons sur les

- propriétés de l'air atmosphérique, II. 212.
- Houzeau (A.). Ozone atmosphérique, III. 91.
- Relation qui existe entre l'activité chimique de l'air et certaines perturbations atmosphériques, III. 401.
- Dosage de l'eau oxygénée,
 VII. 268.
- Blé d'Egypte, X. 19.
- Rapport sur ses travaux relatifs à l'ozone, XI. 287.
- Origine du gaz azote dans l'oxygène supposé pur, XI. 308.
- Oxydation instantanée de l'alcool, XVI. 213.
- Préparation de l'ozone à l'état concentré, XX. 177. 342.
- Pouvoir décolorant de l'ozone concentré, XVI. 352.
- Dosage de l'ammoniaque dans le gaz de l'éclairage, XVII. 297.
- Dosage volumétrique de petites quantités d'arsenic et d'antimoine, XVII. 361.
- Dosage volumétrique de l'acide carbonique, XVII. 443.
- Dosage de l'acide carbonique contenu dans les eaux, XXIV. 359.
- Disparition de l'ammoniaque contenue dans les eaux, XXIV. 447.
- Titrage des engrais azotés, XXV. 91.
- Ammonimétrie, XXVI. 250.
- Réforme de quelques procédés d'analyse, XXVI. 470.
- Réforme de quelques procédés d'analyse usités dans les laboratoires des stations agricoles, XXVIII. 457.
- Gravivolumètre, XXIX. 506.
- Houzé de Laulnoit. Empoison-

nement par les graines de ricin, X. 211.

- **Heward.** Nouvel alcaloide des quinquinas, XV, 175.
- Aricine, XXII. 230.
- Quinologie, XXV. 58.
- Huber. Réactif des acides minéraux, XXV. 440.
- Hubner. Dérivés de la tyrosine, VIII. 234.
- Isomérie dans le groupe des acides aromatiques, VIII. 392.
- Dosage de l'iode en présence du chlore, XVIII. 249.
- et Biedermann. Dérivés des acides dracylique et salicylique, VII. 393.
- et Mecker. Isomères de l'acide benzoique, VII. 393.
- et Mueller. Alcool allylique, XIV. 79.
- et Petermann. Transformation de l'acide benzoique en acide anthranilique, VII. 393.
- et Benard. Application de l'ozone à l'étude de la chimie organique, XVII. 447.
- Hubschmann (F.). Nouveaux alcaloides de l'aconit tue-loup, III. 240.
- Aconitine et pseudo-aconitine, IX. 356.
- **Muefner** (G.) et **Zeller**. Préparation du glycol, XXI. 368.
- Muet. Alimentation en eau et assainissement des villes, VIII.
- Euguet. Corne de cerf calcinée et phosphate de chaux des os. XXIV. 395.
- Muizinga. Ozone atmosphérique, IX. 159.
- Humpert (Th.). Hydrogène arsénié et hydrogène antimonié I. 419.

- Humphrey. Emploi du pétrole pour la vulcanisation du caoutchouc, II. 314.
- Hant (Sterry). Constitution de l'albumine, VI. 149.
- Formation des nitrites, VI. 475.
- Cuivre, ses propriétés. XI. 390.
- Hunter (J.). Absorption des gaz par le charbon de bois, III. 310.
- Huppert (H.). Transformation prétendue de l'albumine en urée, VI. 393.
- Husemann (A.). Réaction de la morphine et de la narcotine, IV. 288.
- Cytisine, XI. 509.
- Identité de la lycine et de la bétaine, XXI. 514.
- Réactif de la morphine,
 XXI. 517.
- et **Marmé.** Principes actifs de l'ellébore, II. 258.
- Alcaloides du faux ébénier,
 III. 77.
- Hussen (C.). Analyse des sels de chrome, VII. 414.
- Action de l'iode sur le savon et sur les gommes, VIII, 182.
- Cas d'empoisonnement, XI.
- Hémoglobine et ses dérivés,
 XXII. 326.
- Action de la fumée des fours à chaux sur les vignes, XXIV. 65.
- Recherche et dossge de la fuchsine et de l'arsenic dans les vins qui ont subi une coloration artificielle par la fuchsine, XXIV. 294.
- Le vin, ses propriétés, sa composition, XXVI. 279.
- Falsification du beurre par les corps gras, XXVII. 100.

Husson. Le lait, la crème et le beurre, XXVII. 223.

Hustwick. Excipients pilulaire 8 pour essences, XIV. 371.

I

Illienskoff. Traitement des os pour l'agriculture, III. 475.

Inglis Clarke. Préparation du perchlorure de fer, XXV. 148.

Irelan (W.). Cyanure de phénilène, X. 156.

Isambert. Précipitation de l'ar-

gent par le protoxyde d'uranium, XXII. 115.

Esambert. Dissociation du carbonate de baryte, XXVII. 454.

- Dissociation de l'hydrate de chlore, XXVIII. 87.
- Chlorure de soufre, XXVIII-389.

J

- Jacobs. Emploi de l'iodure de potassium dans la colique et dans la paralysie saturnines, XXVI. 76.
- Jacobsen (E.). Moyen de reconnaître les acides gras libres dans les huiles, VII. 433.
- Jacobsen (O.). Combinations du chloral avec les alcools et les amides, XV. 253.
- Essence de géranium de l'Inde, XV. 409.
- Jacoby. Présence du seigle ergoté dans la farine, II. 263; III. 131.
- Jacquemin (E.). Acide érythrophénique, XVIII. 275.
- L'acide pyrogallique en présence de l'acide iodique, XVIII.
 291.
- Le pyrogaliol en présence des sels de fer, XVIII. 385.
- Acide phénique (Toxicologie), XIX. 105.
- Aniline (Toxicologie), XIX. 341, 417.
- Couleurs d'aniline, XIX 436.

- Jacquemin (E.). Pyrogaliol, son action en présence du fer, XX. 9, 87.
- Acide chromique, son action sur la laine et la soie, XX. 257.
- Recherche toxicologique du cyanure de potassium, XXI. 14.
- De la nitrobenzine au point de vue analytique et toxicologique, XXI. 875, 455.
- Falsification de l'essence de girofle, XXII. 100.
- Action de l'ammonisque sur la rosaniline, XXIII. 173.
- Application du réactifferrosopyrogallique au dosage desbicarbonates dans les eaux, XXIII. 412.
- Recherche de la fuchsine dans les vins, XXIV. 109.
- Réaction nouvelle de l'aniline; la rodéine, XXIV. 204.
- De la rodéine au point de vue analytique, XXIV. 287.
- Jacquez. Conservation des matières animales, XVII. 208.
- Jager. Préparation du chlorate de soude, IlI. 314.

- Jaillard (P.). Calcul de xanthine, XVIII. 143.
- Altération spontanée du chloroforme, XXII. 305.

Vinaigre contenant du zinc, XXII. 367.

- Nouvelle méthode de dosage de l'urée, XXIV. 41.
- Nouvelle falsification du sulfate de quinine, XXIV. 393.
- Noyaux de la nèfie du Japon, XXIV. 394.
- Procédé pour reconnaître la fuchsine dans les vins, XXIV.
 467.
- Charbon végétal, XXV. 121.
- Falsification du beurre, XXV. 296.
- Falsification de l'essence de géranium, XXVII. 205.
- (Lettre de), XXVII. 306.
- Les huitres vertes, XXVII. 206.
- Jamie. Récolte de la gomme gutte, XXI. 418.
- Jamin (J.). Aimants artificiels, XVIII. 32.
- et de Laurès. Changement de poids que le corps humain éprouve dans les bains, XVI. 371.
- Janowski (J.V.). Hydrogène arsénié, XVIII. 338.
- Jamsens (L.). Composition de la sueur d'un goutteux, VII. 149. Jamssen (G.). Spectre de la
- vapeur d'eau, IV. 211.

 Analyse spectrale quantitative,
- XII. 827.

 Japp et Schultz. Présence du
- méthyle anthracène dans le goudron de houille, XXVII. 505.
- Jaquemart. Réactif de l'alcool, XXVII. 482.
- Jaworsky (J.). Réductions opérées par l'amalgame de sodium

- sur le nitrotoluène et la nitronaphtaline, III. 158.
- Jay. Sirop d'orgeat artificiel, XXIX. 527.
- Jean (Ferd.). Fabrication du phosphate de soude, VIII. 117.
- Dosage du glucose, XV. 206.
- Acide phosphorique (dosage),
 XIX. 450.
- Dosage par les liqueurs titrées, XXI. 407.
- Titrage des matières astringentes, XXIV. 127.
- Procédé de titrage des sulfates alcalins, XXV. 112.
- Jeannel (J.). Étamage des vases culinaires et sur la poterie d'étain, II. 812, 375.
- Solutions salines sursaturées, 1I. 350.
- Acétate de soude, III. 334.
- Émulsion de goudron, IV.285.
- Sursaturation, V. 121.
- Préparation des chlorures de sesquioxyde de fer, VIII. 106.
- Solution et sirop d'iodure de fer, VIII. 363.
- -- Liqueur de goudron concentrée, VIII. 427.
- Eau camphrée, X. 361.
- Préparation du sous-acétate de plomb cristallisé, XI. 54.
- Jehm (C.). Coloration du chloral par l'essence de menthe, XVIII. 351.
- Dosage de l'acide acétique, XXVI. 360.
- Jenzsch. Silice amorphe, V. 152. Johert. Préparation du curare, XXVII. 443.
- Falsification du maté, XXIX.
 524.
- Jobst (J.). Quinquinas de Java XXI 245.

- . Jobst (J.). Salicylate et phénate de quinine, XXII. 149.
 - L'écorce de coto et la cotoine, XXIII. 385.
 - et **Hesse**. Sur la ditamine ou ditaine, XXIII. 69.
 - Écorce de Dita, XXIII. 313.
 - Combinaisons du phénol avec les sels neutres de quinine, XXIV. 190.
 - Principes de l'écorce de coto, XXVI. 872.
 - Jodin (F. V.). Action chimique de la lumière sur quelques principes immédiats des végétaux, I. 55.
 - Johnson. Assimilation de l'azote par les plantes, V. 315.
 - Johnson (S.W.) et Blake, Terpine native, VI. 479.
 - Jokisch et Belley. Hypochlorite de magnésie employé dans le blanchiment, V. 78.
 - Jolly. Altérabilité du calomel, XXVIII. 395.
 - et Paquelin. Matière colorante du sang, XX. 446.
 - Action thérapeutique des pyrophosphates, XXVII. 38.
 - Rôle physiologique des hypophosphates, XXVIII. 314.
 - Jolyet (F.) et Blanche. Action du gaz protoxyde d'azote, XVIII. 189.
 - Jones. Production du verdet, II. 314.
 - Jones (Bence). Rapidité avec laquelle l'organisme absorbe les cristalloïdes, II. 419.
 - Passage dans les tissus animaux de divers sels, X.
 261.
 - Jones (F.). Action des agents iéducteurs sur le permanganate de potasse, XXVIII. 76.

- Jones (F.). Combinaison hydrogénée du bore, XXX. 192.
- Jordan (S.) et Trapp. Coton ferré, XXI. 261.
- Joubert. Phosphorescence du phosphore, du soufre et de l'arsenic. XX. 358.
- et Chambelland. A propos d'une communication de Frémy, sur la fermentation, XXIV.204.
- et **Pasteur**. Fermentation de l'urine, XXIV. 206.
- Germes des bactéries en suspension dans l'atmosphère, XXV. 526.
- Maladie charbonneuse,
 XXVI. 267.
- Charbon et septicémie,
 XXVI. 42.
- Joulie. Sorgho à sucre, I. 188.
- Dosage de l'acide phosphorique, XV. 352.
- Essai commercial des nitrates,
 XVII. 435.
- Rétrogradation des superphosphates, XXX, 441.
- Joulin (L.). Les potasses et les soudes de Strassfurt, II. 381.
- Décomposition des carbonates métalliques par la chaleur, XVIII. 277.
- Jousselin. Nitrosoguanidine, XXX. 257.
- Sels de guanidine, XXX. 351.
- Jousset. Du curare au point de vue thérapeutique, III. 467.
- Venin du scorpion, XIV. 148.
- Alcaloide du Pyrethrum carneum, XXIV. 139.
- Judge. Sirop d'iodure de fer, XXIV. 182.
- Judson (E.). Acides trichloracétique et trichlocrotonique, XIV. 160.
- Jung. Nouveau mode de blanchiment, III. 235.

- Jungfleisch (E.). Dérivés chlorés de la benzine, VI. 69 et 165.
- Rapport sur l'hydrate de chloral, XI. 208.
- Poudres nouvelles, XIII. 66,
- Oxygène (préparation), XIV.
- Rapport sur le concours des thèses de 1869, 1870, XV. 149.
- Transformation de l'acide tartrique droit en acide racémique, XVI. 250.
- Transformation réciproque des acides tartrique inactif et racémique. Préparation de l'acide tartrique inactif, XVII. 97.
- Synthèse des matières organiques douées du pouvoir rotatoire. Production des acides

- tartrique droit et gauche, en partant du gaz oléfiant, XVII. 177. Jungfleisch (E.). Production
- de l'acide racémique dans la fabrication de l'acide tartrique, XXV. 206.
- Alcalis des quinquinas, XXX.
 496.
- et Berthelet. Lois qui président au partage des corps entre deux dissolvants, X. 161.
- Chlorures d'acétylène et synthèse du chlorure de Julin, X. 241.
- Isomérie symétrique, et sur les quatre acides tartriques, XIX. 454.
- et Leceq de Boisbaudran. Extractiondugallium,XXVII.253.
- —Gallium, son étude, XXVII. 388.

K

Kaemmerer. Combinaison directe de l'azote et de l'oxygène, XXVII. 416.

Maiser. Matière grasse de l'orge, II. 414.

Knibrunner. Morphine, ses réactifs, XIX. 246.

- Fleurs de tilleul, XXI. 861.

Mallen (I.). Hélénine et camphre d'aunée, XX. 155.

Exposi. Emploi de la vascline et de l'onguent de vascline et de plomb, XXX. 158.

Kappers (I. A.). Chlorure de manganèse, XVI. 458.

- Séparation du fer et du cobalt des sels de manganèse, XXI 438.

Morcher. Nouveau mode de blanchiment, III. 235.

Karmasch. Application de l'add'un cristallisé, II. 485.

Karmasch. Plomb en fusion, VI. 78.

Keates. Acide sulfureux produit par la combustion du sulfure de carbone, XXVI. 184.

Meber. Lymphe vaccinale et variolique, VII. 464.

Kékulé (Aug.). Derivés sulfurés de l'acide phénique, VI. 69.

- Combinaison d'éthylène et d'acide azotique, XI. 189.

Kennedy (F.). Racine de Fraseria Walteri, XXII, 324.

— Arbutine du Kalmia latifiela, XXII. 151.

Kenngett (A.). Réaction alcaline des minéraux, VIII. 75.

Merm (Serge). Ammonium, XXIV. 349.

Nouveau métal, le davyum,
 XXVI. 242; XXVII. 114.

Merpely (A. R.). Production du

fer brut exempt de soufre et de phosphore, IV. 70.

Kessel (F.). Cire du Ficus gummifua, XXX. 803.

Kessler. Dosage de l'azote des matières organiques, XV. 279. Keywort. Empoisonnement par

la strychnine, X. 210.

Kingzett. Acides gras extraits

du beurre de cacao, XXVII. 318. Kinlay, Mittenzwey et Brdman. Indigo, II, 261.

Kirchmann (W.). Nicotine, Conine et Spartéine, XXIV. 485.

 Préparation des alcaloides au moyen de leurs aluns, XXVII. 506.

Kirschleger. Flore vogéso-rhénane, XI. 418; XIV. 395.

Missel (E.). Dosage de l'acide acétique dans le vin, XI. 430.

 Dosage de l'acide acétique et de la crème de tartre dans le vin, XII. 430.

Kitchin (A.). Dosage de l'acide phosphorique, XIX, 90.

Kleim (D.). Réaction particulière à certains alcools polyatomiques, XXVIII. 173.

- et Pinner. Transformation des nitriles en amides, XXX. 297.

Klein (E.). Production des dépôts de fer galvanique, X. 156.

Kietzinsky (V.). Épuration de la paraffine brute, I. 158.

Préparation de l'or mussif, II.
 422.

- Tissus ininflammables, V. 446.

- Essences de fruits artificielles, V. 346.

Klimenko (E.). Action du brome sur l'acide lactique, XXVI. 295.

Klobukowski. Dérivés de l'acide rufigaltique, XXIX. 376. Klunge. Berbérine, XXI. 218.
Knaffl. Colle forte liquide, VII.
328.

- Teinture en noir du zinc et du laiton, VIII. 159.

Examp (C.). Dosage du glucose, XII. 378.

Emop (W.). Acide phosphorique des terres arables, I. 477.

- Indigo (synthèse), XIV. 309.

Nouvel acide des lichens, XVII.
 161.

Mech (G.). Tolutiène diamine, XI. 128.

— et Claus. Corps sulfazotés, XIII. 118.

Keehler (H.). Principes constituants de la substance cérébrale, VI. 148.

- Empoisonnement par l'acide phénique, XVII. 155.

 Bilodure de mercure cristallisé, XXX. 299.

— et Hornemann. Hydrate de peroxyde de fer soluble, XII. 218.

 et Schimpf. Action du phosphore sur l'essence de térébenthine, XV. 407.

Koohn et Beichardt. Hyoscya mine, préparation et propriétés. XV. 385.

Kemmerer. Chloro-iodure de platine, X. 896.

 Molybdate d'ammoniaque, XVII. 414.

- Faible altération des houilles exposées à l'air, XVIII. 145.

Kæmigs (E.). Quinoléine, XXX, 534 et 535.

Koppen et Schmidt. Vératrine, XXVI. 94.

Mærner (W.) Synthèse d'une base isomère à la toluidine, X. 117.

- Kormer (W.). Acide vératrique, XXIV. 93; et XXV. 285.
- et Cerbetta. Nouveaux dérivés de l'acide phlorétique, XXII. 78.
- **Kegler.** Cumène du goudron de houille, II. 484.
- Kohlrausch. Action du sulfate d'ammoniaque impur sur la végétation, XXII. 229.
- **Keller** (K. Th.). Emploi de la glycérine, XII. 294.
- Analyse du beurre de muscade, II, 415.
- Solubilité de l'iode dans le tannin, IV. 237.
- Action de l'acide sulfhydrique sur l'acide carbonique au rouge vif, XXVIII. 353.
- Kolb (J.). Fabrication de la soude par le procédé Leblanc, IV. 211.
- Blanchiment des tissus, X. 216, 321.
- Essai des pyrites de fer, X. 401.
- Densités de l'acide chlorhydrique, XV. 426.
- Superphosphate de chaux, XIX.
- **Molbe** (H.). Transformation de l'acide acétique en acide malonique, II. 74.
- Fabrication de la soude par le procédé Leblanc, V. 42.
- Absorption de l'acide carbonique par quelques oxydes, V.
 444.
- Chlorure de chaux, VI 350.
- Observations critiques sur un travail de M. Hemtzel, VII. 393.
- La chimie en France, XIV. 69.
- Préparation de l'acide salicylique, XXI. 446.
- Acide salicylique, XXIV. 428.
- Les signes du temps et l'état

- de la science allemande, XXV. 66.

 Kolbe (H.). Acide salicylique
 pur, XXV. 439.
- et Erdmaun. Hyosciamine.
 VII. 238.
- et Thiersch. Acide salicylique, XXI. 858.
- **Mollaritz.** Synthèse de la benzophénone, XVI. 462.
- Mondraki et Dragendorff. Aloès, sa composition, XXI. 436.
- Koninck (L.de) et Marquardt. Bryonicine, XII. 385; XV. 331.
- **Mopp** (E.). Théorie de la préparation de la soude par le procédé Leblanc, III. 40.
- Brésiline, préparation et propriétés, XIX. 88.
- Dosage du chlore, du brome et de l'iode dans les composés organiques, XXIII. 399.
- et Bolley. Manuel pratique d'essais et de recherches chimiques, XXIV. 257.
- **Kesmann** (C.). Digitaline, sa nature chimique, XX. 427.
- Ferments contenus dans les plantes, XXII. 335-420.
- Ferments contenus dans les végétaux, XXV. 116.
- Kræmer (G.). Acide phosphorique cristallisé, X. 399.
- Produit d'oxydation de l'alcool isobutylique et sur la trichloracétone que l'on obtient avec l'aldéhyde isobutylique, XXI. 5°.0.
- et Pinner. Action du chlore sur l'aldéhyde, XIV. 159; XVI. 391.
- - Produits secondaires dans la fabrication du chlore, XIII. 254.
- **Kraft** et **Mers**. Chloruration de quelques hydrocarbures, XXV. 153.
- Kraut (C.). Application de l'alun cristallisé, II. 485.

- Kraut (C.). Production de l'acide azoteux au moyen de l'ammoniaque, III, 315.
- Action des phosphates sur les sels de cobalt, V. 399.
- Dosage de l'acide contenu dans les iodhydrates organiques, V. 394.
- Dérivés de l'acide cinnamique,
 VIII. 235.
- Parties volatiles du baume du Pérou, XI. 90.
- et Popp. Amalgames de potassium et de sodium, XV. 244.
- et Van-Deldem. Catéchine, I. 154.
- Scheder et Prinzhorn.
 Combinaisons salicyliques, X.
 235.
- **Krebs** (G.). Chlorate de potasse et oxydes de manganèse (Préparation de l'oxygène), XIII. 443.
- Kreeke (F. W.). Décomposition du chlorure de manganèse, XVI. 458.
- Mreitmair. Ratanhine, XXII.
- **Mretzehmar.** Essai du beurre, XXX. 185.
- Kreusler (U.). Emploi de la baryte dans l'analyse organique, 1V. 466.
- Action de la lumière sur le sucre de canne, XXII. 460.
- et Etthausen. Présence de l'amygdaline et d'une nouvelle substance analogue à l'asparagine dans la vesce commune, XVI. 129.
- **Kronlein.** Empoisonnement par l'acide phénique, XXI. 159.
- Krmis (C.). Quercitrin, XXIX.118.
 Kruger. Présence de sulfates dans certains papiers à filtrer,
 VII. 273.

- **Kubel** (W.). Ciment de Sorel à base d'oxyde de zinc, I. 318.
- Coniférine, IV. 76.
- Kubly. Éléments minéraux des cantharides, V. 315; XVII. 408.
- Écorce de nerprun, V. 474.
- et Dragendorff. Principes constituants du séné, V. 474.
- Kuhlberg (A.) et Beilstein. Alcools et aldéhydes substitués, VIII. 236.
- Kuhlmann (Fr.). Recherche du brome et de l'iode dans les phosphates calcaires, XVII. 132.
- Rivière de la Doller, VII. 452.
 Kuhn (N. A.). Huile essentielle de feuilles de cannelier, XXV. 439.
- **Kuhme.** Digestion des substances albuminoïdes au moyen du pancréas, VI. 152.
- et Budmeff. Réactif de Mil-
- Kuhnemann. Potassium, I. 77.
 Kuigzett. Pilocarpine, XXIV.
 265.
- Kuls. Réaction spéciale d'une urine diabétique, XXV. 308.
- Dosage de l'albumine du sérum sanguin et du lait, XXVI.83.
- Inosite, XXIX. 187.
- **Kunheim.** Fabrication de l'albumine du sang, V. 229.
- Munzel. Extraction de l'étain des débris de fer-blanc, XXII. 152.
- Kuppfer (J.). Xanthate de potasse, III. 317.
- et **Beilstein**. Essence d'absinthe, XIX. 333.
- **Kupferberg.** Transformation de l'acide paraoxybenzoique en acide salicylique, XXV. 236.

Kupferberg. Acides oxybenzoiques, XXVIII. 438.

Kupperschlaeger. Recherche des matières goudronneuses dans l'ammoniaque du commerce, XXII. 104.

Kurbatow. Essence de calamus, XX. 46. Kurbatow. Olibène, XXI. 514.
Kurtz (C. M.). Fabrication de l'acide tartrique et des tartrates, XVII. 88.

Dérivés de la butyrone, XVI.
 317.

Muster. Bandage à la magnésite, XIX. 85.

L

Labbé (L.) et Guyon. Action combinée de la morphine et du chloroforme, XV. 398.

Labélonye. Eaux minérales : Rapport à l'Assemblée nationale, XIX. 306.

Labiche. Alcaloides dans le baume tranquille, XXV. 575.

 Constatation des couleurs artificielles dans les sirops de fruits, XXV. 577.

 Coloration artificielle des vins, XXV. 486.

Laborde (l'abbé). Analyse spectrale simplifiée, I. 199.

 Action de l'oxygène sur certaines infusions végétales, XVI.
 113.

Laborde (J. V). Dangers de l'administration du chloral, XI. 320.

Laborde (D'). Usage de la viande crue, XXIV. 391.

Laborde et Girard. Inactivité optique du sucre réducteur contenu dans les produits commerciaux, XXIII. 198.

Laboulbène. Sang scorbutique, XIII. 341.

La Calle (Pedro de). Crême de tartre soluble, X. 120.

Lacassagne. Anesthésie provoquée. IX. 390.

Lachambre. Préparation des

pilules de térébenthine, XVIII. 223.

Lacour. Maté, XI. 485.

Lacroix (F.). Falsification du séné par les feuilles de la globulaire turbith, I. 413.

Lademburg (A.) Préparation de l'oxysulfure de carbone, X. 318.

— Atropine artificielle, XXX. 538.

- Tropidine, XXX. 539.

— et **Friedel**. Anhydride mixte silico-acétique, V. 349.

- Série éthylique du silicium, X. 194.

— Acide silico-propionique,
 XII. 269.

— Acide silico-propionique,
 XIII. 159.

Ladreit de la Charrière. Herpès des oreilles, XXVIII. 186.

Laffont. Anesthésie par le tétrachlorure de carbone, XXX. 169.

Lafollye (de). Dosage du cuivre, XVI. 28.

Lagrange (P.). Epuration des produits sucrés, XIX. 133.

 Liqueurs de Fehling et de Barreswill, XX. 439.

 Dosage du cuivre dans les liqueurs titrées, XXI. 43.

- Lagrange. Action des sels minéraux sur la cristallisation du sucre, XXIII. 120.
- Lahache. Conservation des sangsues, III. 128.
- Mellite de ratanhia, XII. 354.
- Sirop d'iodure de potassium et de fer, XII. 354.
- Eatller (A.). Huile d'œuf, I. 180.
- Préparation des potions au musc, III. 291.
- Extraction de l'opium, VI.
- Fermentation urinaire, XIX.
- Collodion cantharidal, XXVIII.
- Laire (G. de) et Girard. Fabrication des couleurs d'aniline, XVI. 299.
- Faits relatifs à la diphénylamine, XVI. 33.
- Lajeux. Solubilité des seis, XXII. 249.
- Propriétés de l'acide salicylique, XXIV. 136.
- Action de l'acide salicylique sur les ferments solubles et sur les moisissures, XXIV. 236.
- et Granval. Recherche de la strychnine dans le cerveau, XXX.
 164.
- Lalande (F. de). Purpurine, sa synthèse, XX. 367.
- Lalien. Extrait de quinquina gris, X. 27.
- Préparation du sous-nitrate de bismuth, XXVIII. 479.
- Laliman. Phylloxera, XIX. 209. Lallemant. L'ergot du Diss, I. 444.
- Lallemand (A.). Transformation du soufre octaédrique en soufre insoluble sous l'influence de la lumière, XI. 307.

- Lamattina. Falsification du vincoloré artificiellement, XXIII. 893 et XXIV. 47.
- Guide théorique et pratique d'agriculture rationnelle, XXVII. 809.
- Lambert. Composition des eaux potables et minérales du Mexique, VII. 29.
- Lambron. Electricité développée dans les eaux sulfureuses de Bagnères-de-Luchon, I. 276.
- **Lambofer.** Falsification du beurre de cacao, XXIX. 440.
- Lamy (A.). Alcools thalliques, I. 211.
- Phosphates de thallium, I. 431.
- Nouvelle espèce de thermomètre, XII. 27.
- Sélénium dans l'acide sulfurique, XVI. 43.
- Fabrication du chlore de Gaskell et Deacon, XVI. 258.
- Fabrication du chlore, XXI, 91.
- Solubilité de la chaux, XXII. 301.
- Rapport sur le celluloïde, XXV.
 218.
- Lancereaux. Emploi de l'oxygène dans l'empoisonnement par les gaz des fosses d'alsance, XI. 262.
- -- Cas de ladrerie dans l'espèce humaine, XV. 472.
- Landerer. Faisification de l'opium, II. 234.
- Exploitation du plomb en Grèce, III. 229.
- Landolph (Fr.). Dérivés nouveaux de l'anéthol, XXII. 259.
- Dérivés nouveaux de l'anéthol, XXIII. 275.
- Produits de réduction de l'anéthol, XXIV. 38.
- Emploi da fluorare de bore

- comme agent déshydratant, XXVII. 117.
- Landolph (Fr.). Action du fluorure de bore sur les matières organiques, XXVIII. 39, 392.
- Synthèse des carbures d'hydrogène, XXVIII. 544.
- Action du fluorure de bore sur certains composés organiques, XXIX. 28.
- Landolt (H.). Analyse des sucres et des mélasses, VII. 313.
- Amalgame d'ammonium, XI. 187.
- De l'eau bromée comme réactif, XVII. 86.
- Landrin (E.). Coralline, X. 132.

 Partage d'une quantité limitée
- Partage d'une quantité limitée d'acide entre deux bases employées en excès, XI. 472.
- Action réciproque des acides et des bases alcalines, séparés par une cloison porcuse, XV. 434.
- Hybiscus esculentus, XXII. 278.
- Citrates ammoniacaux, XXIX.
- et **Dehérain**. Germination des graines, XX. 119.
- Landry. Essai rapide de quinquinas, XXIII. 203.
- Lamessan (de). Caractères botaniques du Duboisia myoporoides, XXVII. 486.
- Manuel d'histoire naturelle médicale, XXIX. 364.
- Lang (V. de). Glycérine, XXI. 237.
- Lange (Dr.). Potion contre l'hématurie, XXI. 325.
- Lange (O.). Isomérie de l'acide cyanhydrique, XIX. 256.
- Langellé et Ménière. Lactophosphate de chaux, XVIII. 120.

- Langlois. Action comparée de l'eau distillée aérée et de l'eau de source ou de rivière sur le plomb et sur quelques autres métaux, II. 29.
- Formation du cyanure d'ammonium, VII. 186.
- Lapeyrère. Détermination de la matière colorante du bois de campêche dans le vin par l'acétate de cuivre, XI. 291.
- Lapparent (de). Rapport sur la conservation des vins, IX. 43.
- Lapraix. Décomposition du bioxyde d'azote par le pyrogallate de potasse, XXVIII. 532.
- La Bive (A. de). Propriétés optiques que détermine dans diverses espèces de verre le passage d'une décharge électrique, II. 229.
- Transparence de l'air, VI. 189.
 Larcque (A.). Marcs de pommes, fermentation et production des acides propionique, isobutyrique, butyrique et valérianique, XXVIII. 105.
- Laronde. Moyen de déceler l'iode dans les liquides, III. 356. Laroyenne. Anesthésie par l'éther. VI. 142.
- Lartet. Variations de salure de l'eau de la mer Morte, IV. 39. Laspeyres (Hugo). Présence du
- rubidium et du cœsium dans des rochers primitifs, II. 406; III. 475.
- Latour. Bromhydrates basiques et neutres de quinine et de cinchonine, XII. 91.
- Préparation des sirops de tolu et de goudron, XVII, 140.
- L'azotate de zinc considéré comme caustique, XVII. 385.
- Rapport sur un mémoire de

- Bretet intitulé: Essais sur l'eau et le sirop de goudron iodés, XVII. 466.
- Lateur. Glycéré de sucrate de chaux et liniment oléo-calcaire, XVIII. 420.
- Prix des thèses, 1872-1873, XIX.
 146.
- Bromhydrates de cinchonine et de morphine, XXV. 594.
- et **Magnier de la Source**. Quercétagétine, XXVI. 97.
- Laubenheimer (A.). Présence de l'alcool benzylique dans le styrax, XVII. 174.
- Chloronitrobenzine et composés azotés et chlorés, XXVI. 196.
- Laujorrois. Conservation des substances organiques, XVIII. 18.
- Laurence. Combinaison d'acide stannique avec l'acide acétique anhydre, XVI. 203.
- Laurent (L.). Nouveau saccharimètre, XX. 32.
- Nouveau polarimètre, XXVII.
- Laurès (de) et Jamin. Changement de poids que le corps humain éprouve dans les bains, XVI. 371.
- Lauth (Ch.). Fabrication des couleurs d'aniline, XVI. 303.
- Action du gaz chlorhydrique sur les ammoniaques composées, XVIII. 112.
- Nouvelle classe de matières colorantes, XXIV. 388.
- -- Eaux d'égout de Paris, XXV. 543.
- Lautseh. Capacité de saturation de l'acide periodique, VII. 232. La Valette (de). Les eaux d'é-
- gout des villes, X. 129. Lavigne. Emplatre de poix de

- Bourgogne et de caoutchouc, IX. 131.
- Laville. Pilules antigoutteuses, IX. 373.
- Lavoisier (Extrait des œuvres de) par Dumas, XXVII. 81.
- Lettre à M. Dumas sur ses appareils, par Truchot, XXX. 253.
- Lawrence Smidt. Huile de pétrole, XXVIII. 485.
- Cristaux extraits de la fonte de fer, XXX. 239.
- Lea-Carey. Réaction propre à la gélatine, III. 152.
- Réactions du ruthénium, VIII. 316.
- Glucose nitré, VIII. 461.
- et Buchner. Recherche de l'iode, V. 233.
- Léard. Compte-gouttes filtre, XXV. 203.
- Irrigateur gradué, XXVII. 225.
- Aspirateur continu pour ponction, XXVII. 308.
- Appareil respiratoire, XXIX. 547.
- Lebaigue (E.). Compte-gouttes et écoulement des liquides par gouttes, VII. 81, 209, 241.
- Production de l'essence de moutarde, VIII. 118.
- Recherche de l'acide cyanhydrique, IX. 54 et 107.
- Lebel (A.). Alcool amylique actif, XIX. 204; XXX. 85.
- et **Henninger**. Distillations fractionnées, XX. 361.
- Lebeuf (Lucien). Canchalagua du Chili, VIII. 211.
- Goudron (émulsion), XIV.
- Pommade mercurielle (préparation rapide), XIV. 442.
- et Daménil. Gomme vendue comme gomme arabique, VI.270.

- Leblanc. Piles à deux liquides, XIV. 360.
- Eclairage oxyhydrique, XVII. 484.
- Lebon. Xanthine (calculs vésicaux), XIV. 42.
- Sang en poudre soluble, XXII.
- et de Cyon. Action physiologique du borax, XXIX. 417.
- Lecanu. Notice sur Houton Labillardière, V. 297.
- Les raisins, leurs produits et la vinification, VII. 100, 161.
- Sur les raisins et la vinification, XI. 380, 441.
- Claye. Présence du phosphore dans les cendres de houille, XVII. 400.
- Lechartier (G.). Dosage des matières organiques des eaux, XXX. 436.
- et **Bellamy**. Gaz produits par les fruits, XIII. 394.
- Fermentation des fruits, XIII. 251.
- Fermentation des fruits.
 XVII. 123.
- Fermentation des pommes et des poires, XXI. 196.
- Fermentation des fruits,
 XXIII. 117.
- Présence du zinc dans le corps des animaux et dans les végétaux, XXV. 506.
- Action des vapeurs toxiques et antiseptiques sur la fermentation des fruits, XXVI. 486.
- et Mallard. Présence du grisou dans les mines, XXX. 46.
 Leclerc. Collodion mercuriel,
- Leclere (A.). Dosage du manganèse, XVII. 280.

IV. 56.

- Lecce (H.). Mouvements spontanés du *Colocasia esculenta*, V. 437.
- Nécrologie, XIV. 134.
- Lecoq de Boisbaudran. Solutions sursaturées, IV. 192.
- Sursaturation des dissolutions salines, VII. 427.
- Saturation et dissolution, X. 258 et 426.
- Analyse spectrale, XIV. 365.
- Séparation et dosage de quelques métaux au moyen d'un courant voltaique, XV. 116.
- Solution d'alun de chrome, XXI. 315.
- Caractères d'un nouveau métal, le gallium, XXII. 344.
- Propriétés du gallium, XXIII. 26.
- Spectre du gallium, XXIII. 270.
- Extraction du gallium de ses minerais, XXIV. 35.
- Action du zinc sur les solutions de cobalt, XXIV. 303.
- Extraction, propriétés physiques et chimiques du gallium, XXIV. 381.
- Réactions chimiques du gallium, XXV. 51.
- Équivalent du gallium, XXVIП. 172.
- et Jungfleisch. Extraction du gallium, XXVII. 253, 358.
- Leent (Van). Poison des flèches des naturels de Bornéo, III. 98.
- Leffmann. Amalgame d'aminonium, IV. 239.
- Lefort (J.). Sirop de quinquina ferrugineux, II. 35.
- Présence de l'urée daus le lait des animaux herbivores, III. 177.
- Gaz des eaux minérales, III. 321.
- Pouddingues, IV. 30.

- Lefort (J.). Graines de nerpruns tinctoriaux, IV. 420.
- Graines des nerpruns tinctoriaux, au point de vue chimique et industriel, V. 17.
- Sur l'humus, VI. 5.
- Préparation et propriétés de la digitaline, VI. 424.
- Emploi du goudron végétal dans la teinture, VIII. 16.
- Préparation de l'eau de goudron, VIII. 174.
- Dissolution et dosage du soufre par l'eau régale, IX. 99.
- Ipécacuanhas du Brésil et de la Nouvelle-Grenade, IX. 167.
- Émétine, IX. 241.
- Oxyde de fer magnétique et ses sels, X. 81.
- Extraits sulfocarboniques et leur emploi dans la préparation des huiles médicinales, XI. 102.
- Discours prononcé aux obsèques de M. Robinet, XI. 257.
- Taches de sang (remarques sur le procédé Taylor), XIII. 94.
- Eaux de puits (altération par les cimetières), XIV. 330.
- Elu membre de l'Académie de médecine, XV. 256.
- Répartition de l'atropine dans la feuille et la racine de belladone, XV. 265. 337.
- Préparation de l'atropine avec la feuille de belladone, XV.
 417.
- Discussion à propos de sa communication sur l'atropine, XV. 465.
- Traité de chimie hydrologique, XVIII. 66.
- Préparation du protoiodure de mercure pur, XVII. 267.
- Phosphore et phosphates dans la putréfaction, XIX. 257, 854.

- .Lefort (J.). Phosphore (Toxicologie), XX. 59, 136.
- Rapport sur le cataplasme au fucus crispus, XXI. 120.
- Action des acides organiques sur les tungstates de soude et de potasse, XXIV. 12, 104.
- Arsenic de l'eau minérale de la Bourboule, XXV. 498.
- Rapport sur le mercure de l'eau minérale de Saint-Nectaire, XXVIII. 57.
- Tungstates (Mono et bi), XXVIII. 280, 368.
- Tungstates des sesqui-oxydes terreux et métalliques, XXIX.
 212.
- Tritungstates, XXX. 414, 492.
- —et Robinet. Examen chimique de l'eau d'un puisard, I. 310.
- Analyse de l'eau de la mer Rouge, III. 241.
- Analyse de l'eau minérale de Salles d'Aude, VIII. 189.
- —et Wurts. Préparation et composition de l'émétine, XXVI. 16.
- Le Fort (L.). Nouveau cas de mort par les inhalations de chloroforme, XVIII. 64.
- Lefranc (Ed.). Atractytis gummifera, VIII. 305, 372.
- Acide atractylique et atractylates, IX. 81.
- Réponse à Commaille au sujet de l'acide atractylique, IX. 382.
- Carlinate de potasse et acide carlinique, X. 825.
- Acide atractylique, XVII. 187, 263.
- -- Inuline, XII. 166.
- Léger.Limonades magnésiennes, XIX. 225.
- Legrand du Saulle. La gravelle étudiée à Contrexéville, III. 466.

- Legrip. Extraction des sucs végétaux par l'éther, XXIII. 285.
- Lehlbach. Savon vert ou mou, XX. 249.
- Lehmana. Phosphate d'urée, IV. 235.
- Urine albumineuse, V. 475.
- Empoisonnement par la nitrobenzine, XVIII. 335.
- Sucre et huile des Rosacées, XX. 153.
- Amygdaline. Sa composition, XIX. 411.
- Dosage de la caséine et des matières grasses dans le lait, XXIX. 522.
- Leibem. Ioduration des substances organiques, IX. 79.
- Leisler (L.). Extraction du brome, V. 345.
- Lemaire. Missmes du corps de l'homme en santé, XI. 249 et 321.
- Lemoine. Présence de l'oxychlorure de bismuth dans le sous-azotate de bismuth du commerce, IX. 357.
- Equilibre chimique entre les gaz: iode et hydrogène. XXI. 385.
- Action de la lumière sur l'acide iodhydrique, XXVI. 258.
- Dissociation de l'acide iodhydrique gazeux, XXVI. 338.
- Lengyel (B.) et Emmerling. Oxychlorure de carbone gazeux et liquide, XI. 431.
- Lenssen (E.). Analyse des baies d'épine-vinette, XVII. 81.
- Lenz (B.). Propriétés du fer précipité par le galvanisme, XII. 351.
- **Léon** (O.). Action de l'eau sur les carbohydrates, VII. 474.
- Léonard. Action de la lumière

- sur la production de l'amygdaline dans les feuilles de lauriercerise, XXV. 201.
- Leonhardi. Falsification des huiles essentielles, XXX. 531.
- Lepage. Emploi de la glycérine comme agent conservateur de l'acide sulfhydrique, V. 256.
- Lepage, de Gisors. Falsification de la racine de jalap, VII. 366.
- Lettre adressée à la Société de pharmacie sur diverses questions scientifiques, VII. 448.
- Formule pour remplacer le liniment Géneau, IX. 353.
- Préparation, caractères et dialyse des principaux extraits pharmaceutiques. XV. 310.
- Recherche et dosage du bromure de potassium dans l'iodure, XV. 103.
- Acide thymique. Son essai, XX. 299.
- Vératrine. Ses caractères, XX.
 300.
- Essai de l'iodure de potassium, XXIII. 261.
- Essais qualitatifs du quinquina et de l'opium, XXIV. 135.
- Préparation du santonate de soude, XXIV. 311.
- Emploi de l'iodure cadmi-potassique pour l'essai de diverses préparations pharmaceutiques officinales, XXV. 598.
- Santonate de soude, XXV. 600.
- Préparation et caractères de l'ergotine, XXX. 277.
- et Patrouillard. Guide pratique pour servir à l'examen des préparations du Codex, XXV. 143.
- Lepotit et Pierre. Farines et leurs falsifications, VIII. 184.
- Expertise médico-légalere-

- lative à des taches de sang, VIII. 256.
- Leplay et Cuisimier. Fabrication du sucre de betterave, I. 175.
- Lereboullet. Emplâtres vésicatoires, VI. 359.
- Leriche. Solution pour les éponges employées au lavage des plaies, XV. 384.
- Lermor. Action de la vapeur d'eau sur le plomb et ses alliages avec l'étain, III. 151.
- Analyse des germes de malt, IV. 396.
- Alcaloide contenu dans la bière. V. 473.
- **Leroux** (E. P.). Courants thermoélectriques, IV. 168.
- Effets lumineux produits par l'induction électro-statique dans les gaz raréfiés, X. 415.
- Lescour (A.). Déplacement mutuel des acides acétique et formique, XXII. 221.
- et Morelle. Identité des inulines de diverses provenances, XXIX. 320.
- Lesimple (C.). Aniline et benzine trichlorées, III. 149.
- Letheby (H.). Effets physiologiques de l'aniline, III. 397.
- Examen comparé des viandes d'animaux malades, IV. 302.
- Essence de térébenthine comme antidote du phosphore, VI. 313.
- Letter (de). Emplatre de cantharides, I. 447.
- Letts (A.). Résidu de bismuth, XXIX. 192.
- Lenchs (G.). Présence de l'iode dans la poussière des hauts fourneaux, IX. 236.
- Leven. Suc intestinal, ses propriétés, XX. 388.

- Leven et Wée. Alcaloide de la fève de Calabar, I. 70.
- Lévy (A.). Ozone de l'air atmosphérique, XXVIII. 468.
- Lewisson. Présence de l'ozone dans le sang, IV. 310.
- Lex (R.). Phénol (réactions du), XIV.
- Réaction de l'ammoniaque, XVI. 71.
- Loygue (E.) et Champion. Températures d'altération et de détonation des composés explosifs, XV. 213.
- L'Hete. Nitro-glycérine (produits de l'explosion), XIV. 485.
- Fabrication du sulfate d'ammoniaque, XVIII. 30.
- et Bergerou. Empoisonnement par le plomb, XX. 109.
- et Saint-Edme. Génération de l'ozone dans l'oxygène et dans l'air, VIII. 349.
- Lichenstein. Métamorphoses de la cantharide, XXVI. 477.
- Métamorphoses de la cantharide, XXX. 215.
- Liébem (Ad.). Réactif de l'alcool, XI. 140.
- Chlore, sa densité à une température élevée, XXX. 434.
- et **Piccolo**. Le corpus luteum de la vache, IX. 319.
- et **Ressi.** Alcool butylique primaire et normal, XI. 50.
- - Alcool amylique, XIV. 34.
- Alcool butylique normal, XV. 835.
- **Liebermann** (C.). Acide nitreux et phénols, XX. 253.
- Cérulignone, XXI. 75, 527.
- Emodine, XXII. 899.
- Dosage de l'acide sulfurique par le sulfate de baryte, XXIII. 80.
- Sur la non identité de la

- cholétéline et de l'hydrobilirubine, XXIII. 484.
- Liebermann (C.). Solubilité du soufre dans l'acide acétique, XXVIII. 73.
- Formule de la quinhydrone, XXVIII. 82.
- ei Burg. Brésiline, XXV. 237.
- et Fischer. Acide chrysophanique, XIII. 78.
- et Grisel. Acide chrysamique et chrysazine, XXVI. 189.
- Produits de la réduction de la quinizarine, XXVIII. 349.
- et Græbe. Alizarine et Anthracène, VIII. 74.
- --- Couleurs d'anthracène, IX. 80.
- Préparation artificielle de l'alizarine, IX. 395 et X. 75.
- et **Hormann**. Glucoside des graines d'Avignon, XXIX. 118.
- et Schwarser. Sur l'acide rosolique, XXV. 153.
- et Trescke. Action de l'ammoniaque sur l'alizarine, XXIII.
 74.
- et Van Dorp. Nature colorante de la cochenille, XV. 489.
 Liebig (Justus). Extrait de viande, I. 156.
- Alimentation des enfants, III.
 127.
- Lettre aux rédacteurs du Journal de pharmacie et de chimie, III. 221.
- Lait artificiel, VI. 112.
- Réponse aux observations de M. Poggiale concernant le lait artificiel, VI. 363.
- Extrait de viande au point de vue économique, VII. 387.
- Pain chimique, VII. 891.
- Extrait de malt et sucre d'orge, VII. 476.
- Argenture du verre, VII. 477.

- **Liebig** (J.). Nouveau procédé de panification, IX. 312.
- Fermentation acétique, XV. 97.
- Sa mort, XVII. 444.
- Liebreich (O.). Protagon, III, 471.
- Principes constituants de la substance cérébrale, VI. 148.
- Action du chloral sur l'économie, X. 391.
- Formule pour l'emploi de l'hydrate de chloral, XI. 142.
- Strychnine comme antidote du chloral, XI. 407.
- Identité de labétaine et de l'oxynévrine, XII. 152.
- Action du chloral sur l'économie, X. 391.
- Chloral, son action, XXX. 364.
 Liceke. Dosage de la nicotine dans le tabac, VI. 451.
- Liechti (P.). Acides salicyliques iodés, oxysalicylique et hypogallique, XII. 158.
- Liès-Bodart. Analyse des cires, III. 287.
- **Limeset.** Nitrobenzine (Toxic.), XX. 240.
- Limensin. Emploi thérapeutique de l'oxygène. Quantité d'acide carbonique produit pendant l'inhalation de ce gaz, V. 326.
- Protoxyde d'azote en solution, IX. 401.
- Réponse à une réclamation de priorité de M. Musculus, X. 225.
- Nouveau mode d'administration du chloral, XI. 316.
- Sulfovinate de soude, sa préparation et ses propriétés purgatives, XV. 271.
- Cachets médicamenteux, XVII. 383.
- et Créqui. Capsules tænifuges, XVII. 462.

- Limeusin. Instrument destiné à doser les poudres, XXI. 222.
- Coton de verre, XXIV. 234.
- Crayon à l'huile de creton,
 XXV. 123.
- Emploi du mélange de protoxyde d'azote et d'oxygène sous pression comme agent anesthésique, XXX. 307.
- et Berquier. Nouvel alcoomètre, VIII. 60-241.
- Limpricht. Chlorure de benzile monochloré, VI. 319.
- Amines de benzoite, VIII. 237.
- Réduction des composés nitrés par le protochlorure d'étain, XXVIII. 352.
- Linarix. Emploi da myrtol ou essence de myrte, XXVIII. 551.
- Limas. Asphyxie par le charbon, X. 72.
- Linck et Meckel. Réactions de l'acide cyanhydrique, XXX. 302.
- Lindig. Sulfate de soude en solution sursaturée. V. 229.
- lution sursaturée, V. 229. Lindner (W.). Préparation de
- l'oxyde d'antimoine, XI. 190. Limde (David). Caractères de la santonine, XXVII. 491.
- **Linnemann** (Ed.). Acétone monochlorée, II. 72.
- Acrolóine et pynakone, V. 159.
- Acide acrylique, XVI. 399.

 Linescier et Chapuis. Présence du plomb dans le sous-ni-
- trate de bismuth, XXVIII. 156. Limtmer. Cholestérine dans l'orge, VIII. 316.
- Lionet (A.). Purification de l'hydrogène, XXX. 501.
- Lippmann et Michaelson. Hydrocarbures de la série benzoique, V. 316.

- Lippmann et Hawliezek. Nitrobenzoyle, XXVI. 456.
- et Opl. Sels de l'acide phénétol sulfurique, XI, 43.
- Lissonde. Toile emplastique à base de cantharidine, XI. 233.
- Lister. Gaze antiseptique, XXIII.
- Livache. Nature des gaz contenus dans les tissus des fruits, XXVII. 28.
- Livon(Ch.) et Bernard. Diffusion de l'acide salicylique dans l'économie animale, XXIX. 318.
- et Caillel de Poney. Localisation de l'arsenic dans le cerveau, XXX. 344.
- et Cazeme ave. Fermentation ammoniacale de l'urine et génération apontanée, XXVII. 353.
- Ljubavine. Valéritrine, ses propriétés, XIX. 250.
- Lloyd. Préparation des sels de berbérine, XXIX. 475.
- Leber. Sirop antiblennorrhagique, XXIX. 241.
- Lockyer (W. J.). Constitution des corps, XXX. 384.
- Lettre à M. Dumas, sur la nature composée du phosphore, XXX.
 487.
- Löew (O.). Sesqui-chlorure de carbone. III. 389.
- Sulfure de carbone. IX. 238.
- Amalgame d'hydrogène. XII.
 - Antozone, XV. 114.
- Löwd et Bother. Pulvérisation du camphre, XVII. 87.
- Löwe (J.). Préparation de l'acide urique, IV. 367-463.
- Dosage de l'alumine, V. 318.
- Acétates et nitrates basiques de plomb, VI. 153.
- Minerais de plomb, XIX. 171.

- Löwe (J.). Action du ferricyanure de potassium sur l'éther monochloracétique, VIII. 319.
- Glucose (Dosage), XIII. 442.
- Constitution du tannin, XVIII. 254.
- Préparation de l'hydrogène,
 XXII. 153.
- Tannins de diverses origines, XXIII. 232.
- Solubilité de la soie dans une solution de cuivre glycérinée, XXVII. 147.
- et **Heintz**. Matières organiques des eaux minérales, V, 76.
- Barth et Goldsmidt. Acide ellagique, XXVIII. 516.
- Loir. Fonction chimique de l'acide acétique anhydre, XXX. 255.
- Loiseau. Dosage des sucres, XVIII. 169.
- Nouvelle substance organique cristallisée, XXIV. 125.
- et Bolvin. Influence de l'eau distillée bouillante sur la liqueur de Fehling, XXI. 204.
- L'olivier. Industrie du nitrate de soude dans l'Amérique du Sud, XXIII. 186.
- Longo (de). Action de l'asparagine et de l'acide succinique dans l'organisme, XXX. 474.
- Longuet. Recherche médico-légale des spermatozoides. XXVI. 271.
- Lorin. Réduction des liqueurs neutres, I. 435.
- Action réciproque de la glycérine et de l'acide oxalique. Préparation de l'acide formique, II. 288.
- Préparation des éthers formiques II. 292.

- Lorin. Présence de la méthyliaque dans l'éther méthylnitrique. XVII. 211.
- Oxalines ou éthers de la glycérine et des alcools polyatomiques. XVIII. 290.
- Ethérification du glycol, XXI. 40.
- Préparation de l'acide formique très concentré. XXII. 196.
- Alcools polyatomiques; acide formique cristallisable, XXII. 272.
- Action de l'acide oxalique sur les alcools polyatomiques, XXIII. 440.
- Alcools polyatomiques. Inosite, XXVI. 252.
- Lorrain, Tardieu et Roussin. Empoisonnement par la strychnine. V. 125.
- B.ortet. Perturbation de la respiration, de la circulation et surtout de la calorification à de grandes hauteurs sur le Mont-Blanc, XI. 185.
- Jossem (F.). Naphtaline en présence des corps oxydants. VII. 314.
- Préparation de l'éther asotique VIII. 818.
- Lossen (H.). Préparation de l'éther azotique. VIII. 318.
- Lossen (W.) et Schifferdecker. Isurétone; base isomère de l'urée, XVII. 492.
- Loughlin (J.-E). Préparation du molybdène et du chrome métullique, IX. 480.
- Préparation du cyanure de potassium, XXV. 228-238.
- Longuimme (W.) et Berthelet.
 Recherches thermochimiques
 sur les corps formés par double
 décomposition, XI. 353-433.
- Constitution des phosphates,
 XXIII. 81.

- Louvet. Mode de production de la gomme arabique, XXIV. 405-471.
- Louvel. Conservation des grains, Rapport de Bussy, XV. 261.
- Luca (S. de). Préparation des éthers formiques, II. 292.
- Action du sulfate de soude sur les taches de la cornée, VI. 188.
- Eau thermominérale de la solfatare de Pouzzoles, XII. 33.
- Composition des gaz qui se dégagent des fumeroles de la solfatare de Pouzzolles, XV.
 369.
- Fumerolles de Pouzzoles, XIX. 208.
 - Absorption de l'ammoniaque de l'air par la terre volcanique de la solfatare de Pouzzoles, XXII. 114.
- Essence de l'Achillea ageratum,
 XXIII. 105.
- Plomb contenu dans les pointes de platine employées pour les paratonnerres, XXIV. 134.
- Dédoublement de la cyclamine en glucose et mannite, XXVIII.
 450.
- Présence du lithium dans les terres et dans les eaux thermales de la solfatare de Pouzzoles, XXIX. 224.
- et Panceri. Salive et organes salivaires du Dolium galea, VII. 107.
- et Ubaldini. Asparagine extraite du Stigmaphyllon jatrophælium, I. 53.
- Myrte d'Australie, III, 44.
 Lucanus. Transformation des azotates en chlorures, II. 489.
 Luck (Ed.) et Schonn. Action des matières oxydantes sur la brucine, XV. 217.

- Ludwig (E.). Sulfure d'allyle, V. 287.
- Présence de la triméthylamine dans le vin, VII. 310.
- Ludwig (H.). Colchicine, II. 490.
- Mannes d'Orient, XVII. 167.
- et Heim. Oxyammoniaque. XII. 72.
- et Hermann Muller. Éléments de la racine de chiendent, XVIII. 498.
- Hoehn. Acide igasurique, sa préparation, XIX, 171.
- et Muller. Glucoside du Melampyrum arvense, XVI. 817.
- et Stahl. Principes constituants de l'ivraie, I. 319.
- et Strech. Jaune de curcuma, III. 473.
- Luff et Wright. Alcaloïdes des aconits, XXVIII. 484.
- — Alcaloïdes du Veratrum sababilla, XXIX. 282.
- Alcaloides des aconite, XXIX.
 378.
- Lugan. Drosera rolundifolia, XXVII. 465.
- Lund (Ed.). Tissu phéniqué, XX. 151.
- Dosage de l'azote dans les engrais, XXII. 309.
- Lundblad. Tartre stibié (Toxic.). XX. 234.
- Lunge (G.). Action de l'acide sulfurique sur l'organisme, IV. 234.
- Fabrication du carbonate de potasse, VII. 275.
- Fabrication du chlorate de potasse, X. 197.
- Lutaud. Manuel de médecine légale, XXV. 434.
- Lutz. Traitement de la colique de plemb, VI. 471.
- Luynes (V. de). Préparation du tournesol, I. 141.

- Luynes (V de). Diffusion des corps, IX. 139 et 191.
- et **Esperandieu**. Acide pyrogallique, II. 378.
- - Acide pyrogallique, VI.
- et Feil. Verre trempé, XXII.
 358.
- et Girard. Pouvoir rotatoire du sucre cristallisable et prise d'essai, XXII. 203.

Luynes (V. de) et Homberg. Lait conservé, XX. 56.

- Lyons. Incompatibilité de la strychnine avec certaines substances salines, XXVIII. 393.
- Lyte (Max). Dosage de l'acide sulfhydrique dans les eaux minérales, V. 155.
- Lynch et Donny. Recherche de l'arsenic, IX. 397.

M

- Macagno (J.). Dosage de la glycérine et de l'acide succinique du vin, XXII. 153.
- Macfarlame, Bincks et Macqueen. Fabrication du chlore, de l'acide chlorhydrique et de la soude, I. 313.
- Macqueen et Binks. Préparation du chlore, de l'acide chlorhydrique et de la soude, I. 313.
- Mactear (J.). Rôle du carbone dans la réduction des sulfates alcalins, XXIX. 286.
- Mac yvor (E.). Fluorures d'arsenic, de phosphore et d'iode, XXIV. 272.
- Maerker et Schulze. Transformation de l'amidon par la diastase, XVII. 256.
- Magatti. Action de l'anhydride sulfurique sur le sulfocyanate de phényle, XXX. 534.
- Magne-Lahens. Iodure d'amidon, III. 40s.
- Sirop de gomme, VI. 209.
- Préparation de l'extrait de saturne, VI. 271.
- --- Préparation de l'eau de goudron, X. 201.
- Goudron pulvérulent, XIII.

- Magne-Lahens. Coaltar pulvérulent, XIII. 44.
- Sirop antiscorbutique, XIII. 411.
- Clarification des sirops à la pâte de papier, XV. 140.
- Action de l'éther sulfurique sur les iodures, XVII. 116.
- Préparation de la pommade mercurielle, XVII. 220.
- Préparation des pilules d'iodure de fer, XVIII. 328.
- Coaltar au charbon, XIX. 51.
- Elixir de goudron, XX. 124.
- Sur le goudron en boisson et en inhalation, XXIII. 39.
- Magnier de la Source. Sur les hydrates du sulfate de cuivre, XXV. 28.
- Analyse d'un calcul salivaire,
 XXVIII. 192.
- et Latour. Quercétagétine, XXVI. 97.
- Maguin. Digitaline (Toxic.), XX 389.
- Magnus (G.). Condensation des vapeurs à la surface des corps solides, 1. 210.
- Maisch. Principe vénéneux du Rhus toxicodendron, IV. 154.
- Altérabilité du chloroforme,
 VII. 314.

- Maisch. Colchicine, VIII. 364.
- Précipitation de la quinine par l'iodure de potassium, XV. 881.
- Extrait des feuilles de châtaignier, XVII. 461.
- Falsification de la serpentaire, XXI. 323.
- Malenfant. Eaux distillées et eau de fleurs d'oranger, XVII. 879.
- Malin (G.). Camphre, VIII. 897.
- Tannin de la fougère mâle et acide filicique, VII. 72.
- Acide hydroparacumarique,
 VII. 75.
- Mallaina et Chiarlione, Histoire de la pharmacie, VI. 802.
- Mallard et Lochatelier. Présence du grisou dans l'atmosphère des mines, XXX. 46.
- Mallet (J. W.). Préparation de l'oxygène, VI. 47.
- -- Présence de la fichtélite dans le pin austral, XVII. 176.
- Densité du mercure solide, XXVIII. 218.
- Malligand. Rapport de Thénard sur un appareil à titrer l'alcool dans des vins, XXI. 479.
- et Bressard Vidal. Ebullioscope, XX. 107.
- Maly (R.). Acide abiétique, I. 153.
- Synthèse de l'acide formique,
 11. 423.
- Dosage du sucre dans l'urine, XV. 147.
- Production de l'acide paralactique par fermentation, XXII.
 397.
- Mambré. Fabrication du glucose, II. 413.
- Mandelin. Citrate de quinine, XXX. 529.
- Mametti et Musso. Analyse du lait, XXVIII. 215.

- Maneury et Salmon. Intoxication saturnine due au plombage des meules de moulins à farine, II. 64.
- Mantegazza. Sperme de l'homme, V. 69.
- Mequenne et Millot. Méthode générale de dosage de l'arsenic, XXIX. 131.
- Marais (J. H.). Aloès, V. 821.
- Tubes de forme spéciale pour le débit des pommades, VIII.
 144.
- Eau de fleur d'oranger, XVI.132
- Faux opopanax, XX. 455.
- Marcet (W.). Constitution du sang, XIV. 114.
- Marchand (E.). Composition des cendres de fucus, II. 276.
- Analyse du lait de vache dans le pays de Caux, III. 88.
- L'agriculture du pays de Caux, iX. 474.
- Discours prononcé sur la tombe de M. Boullay, XI. 78.
- Mesure de l'action chimique produite par la lumière solaire, XVII. 417.
- Analyse du lait, XXVII. 524; XXVIII. 458.
- Emploi du lacto-butyromètre, XXIX. 139.
- Composition du lait fourni par les vaches de différentes races, XXIX. 811.
- Diffusion de la lithine et sa présence dans l'eau de la mer, XXX. 154.
- Maréchal. Analyse de l'urine, IX. 189.
- Marès. Influence de la chaleur sur les vins liquoreux, IV. 26.
- -- Transformations que subit le soufre en poudre quand il est répandu sur le sol, XI. 219.

- Marey. Torpille ; durée de sa décharge. XIV. 430.
- **Marget.** Diffusion des vapeurs mercurielles, XV. 50.
- Margueritte (F.). Fabrication et raffinage du sucre, IX. 341.
 - Sursaturation des solutions,
 X. 353.
- Marié-Davy. Pouvoir électromoteur des piles, V. 484.
- Dosage de la chaux, XX. 195.
- Ozone de l'air atmosphérique, XXIV. 40.
- Markham. Gulture des .cinchonas, VI. 17.
- Markoe. Préparation de grandes quantités d'acide bromhydrique, XXIII. 311.
- Préparation de l'acide phosphorique, XXIII. 309; XXIV. 351.
- Extrait de malt; son pouvoir émulsif, XXVII. 288.
- Markovnikoff (W.). Réactions de l'action directe, XXII. 458.
- Lois qui régissent les réactions del'addition directe XXIII A35
- del'addition directe, XXIII. 435.

 Dosage de la théine, XXV. 822.
- Acétone dans l'urine des diabétiques. XXVII. 427.
- Marmé (W.). Diffusion de l'inosite. II. 78.
- lodure double de cadmium et de potassium comme réactif des alcaloides, VIII. 209.
- Taxine, XXIII. 494.
- et **Husemann**. Alcaloides du faux ébénier, III. 77.
- Principes actifs de l'ellébore,
 II. 253.
- Marmiese. Émanations plombiques provenant de bois peints en combustion, III. 884.
- Marette et Bouehardat. Empoisonnement par l'éther phosphoré, XI. 436.

- Marquardt (L) et Koniuck. Bryonicice, XII. 385; XV. 331.
- Marshall (John). Oléates de mercure et de morphine, XVIII. 830.
- Marshall (Peter). Emploi comme anesthésique du bichlorure de méthylène, VII. 68.
- Martenson (F.). Appareil à pulvériser les liquides, XXII. 68.
- Martin (A.). Sirop d'ipécacuanha, XXVII. 124.
- Sirop d'écorces d'oranges, XXVII. 203.
- Préparation de l'oxymel scillitique, XXX. 859.
- Martim (L.). Altération des eaux sulfureuses des Eaux-Bonnes, au contact d'un air limité, XVI. 40.
- Martin (Stan.). Teinture d'ambre, I. 448.
- Gomme de kino liquide, IV. 51.
- Holothurie comestible, VII.
 209.
- Lettre sur les parfums, VII. 366.
- Boules de gomme des confiseurs, VIII. 144.
- Bois de la Chine, VIII. 141.
- Examen des coques de cacao,
 VIII. 305.
- -- Écorce et racine de thapsia, IX. 294.
- Baume de gurgun, X. 56.
- Incompatibilité du sulfate de quinine et de la digitale pourprée, XI. 55.
- Histoire naturelle (Contribution à l'), XIV. 282.
- Dessiccation de l'albumine de l'œuf, XVI. 429.
- Eau de fleurs d'oranger officinale, XVII. 138.
- Sylphium, XXI. 828.

- Martim (Stan.). Sirop d'iodure de calcium, XXII. 211.
- Timbo, XXV. 431.
- Sirop de Calabre, XXIX. 238.
- et Planchon. Écorce de palomabi, XXX. 408.
- Martius (C. A.). Excrétion de la gomme arabique produite par l'Acacia verek du Sénégal, XXI. 501.
- Combinaison double formée de prussiate rouge, ainsi que de nitrates de potasse et de soude, V. 238.
- Jaune de Manchester, VIII. 396.
 Sa nécrologie, IX. 308.
- Marty. Vins platrés, XXV. 272.
- Rapport sur la valeur réelle des divers procédés proposés pour constater la présence de la fuchaine dans le vin, XXV.
 579.
- Rechercha de l'acide salicylique, XXVI. 247.
- Nouveau composé fébrifuge, XXVI. 495.
- Compte rendu des travaux présentés à la Société de pharmacie de Paris, XXIX. 45.
- et Poggiale. Recherche de l'acide cyanhydrique dans la fumée du tabac, XI. 216.
- Masset. Nouveau réactif pour décéler la présence de la matière colorante de la bile dans l'urine, XXX. 49.
- Massie. Méthode pour reconnaître facilement les huiles grasses, XII. 13.
- Silicate de polasse et silicate de soude, XXI. 94.
- Massinari et Schiff. Dérivés ammoniacaux du chloral, XXVII. 409.
- Massing (E.). Matières résineu-

- ses de l'agaric blanc, XXI. 515.

 Massing (E.). Teneur en alcaloides de la chélidoine, XXIV. 84.
- et **Dragendorff.** Cantharidine, VII. 79.
- Massoif et Bruylants. Action physiologique des essences d'aspic, de lavande, de marjolaine et de romarin, XXX. 288.
- Massul et Rabuteau. Propriétés physiologiques et métamorphoses des cyanates dans l'organisme, XV. 301.
- Mathieu et Urbain. Gaz du sang, XVI. 255.
- Rôle des gaz dans la coagulation du lait, XVII. 182.
- De l'albumine, XVIII. 353.
- Gaz dans la coagulation du sang, XX. 337.
- Rôle de l'acide carbonique dans la ccagulation spontanée du sang, XXII. 247.
- Coagulation spontanée du sang, XXII. 340.
- Réponse à la dernière note de M. Glénard sur la coagulation spontanée du sang, XXIII. 253.
- Affinité des globules sanguins pour l'acide carbonique, XXVI. 403.
- Matthiessen (A.). Apomorphine, XI. 269.
- Narcotine et ses dérivés, XI.
- Sur l'opium, X. 150.
- Action de l'acide chlorhydrique sur la morphine, XV. 282.
- et Barnside. Action du chlorure de zinc sur la codéine, XV.
- Maubré. Fabrication du glycose, X. 485.
- Mandet. Composition chimique

- Melinger et Held. Acides contenus dans les pétroles bruts, XXII. 236,
- Mello. Action de la fève de Calabar sur les animaux, IV. 55.
- Mellor (S.). Alliage de magnésium et de thallium, VIII. 157.
- Melsens (A.). Deux sels sans action mutuelle, administrés simultanément, tuent un animal auquel ils pourraient être donnés sans danger successivement, IV. 338.
- Transparence des métaux, V. 48.
- Effets des projectiles sur l'air, sur l'eau, et sur les corps solides, VI. 328.
- Vitalité de la levûre de bière,
 XII. 40.
- Vitalité du virus vaccin, XII.
 226.
- Iodate de potasse (action physiologique), XIII. 57.
- Pénétration des projectiles dans divers milieux, XVI. 141.
- Acide sulfureux et acide chiorosulfurique, XVII. 436.
- Refroidissement et congélation des liquides alcooliques et des vins, XVIII. 180.
- Condensation des gaz et des liquides par le charbon de bois, XVIII. 479.
- Charbons décolorants, XXI. 40.
- Emploi de l'iodure de potassium pour combattre les intoxications produites par les métaux vénéneux, XXVIII. 209.
- Mémagor-Dabin. Pommade d'extrait de ratauhia, XI. 479. Mendeleeff (D.). Alcool pur, II.
- Mendeleeff (D.). Alcool pur, II 481.
- Remarques à propos de la découverte du gallium, XXIII.
 351.

- Mème (Ch.). Dosage de l'acide phosphorique dans les engrais, XVIII. 178.
- Viandes (Analyses), XX. 372.
 Mémier. Le coca et le thé maté IX. 215.
- Mémière (Ch.). Moisissures sur les toiles vésicantes, II. 158.
- Saveur sucrée de quelques pastilles, XI. 284.
- Poudre amygdaline pour préparer le looch blanc du Codex, XI. 314.
- Éponge préparée à la cire, XV.
 306.
- Falsification de la gomme ammoniaque, XVII. 138.
- et Langellé. Lactophosphate de chaux, XVIII. 120.
- Mensbrugghe (Van der). Solutions sursaturées, XVII. 214.
- Menschutkine (N.). Action du chlorure de phosphore sur les alcools, III. 313.
- Menzner (E.). Sulfophénates, VIII. 235.
- Mercadante (M.). Formation du sucre dans les fruits, XXIII. 490.
- Mercein. Bromure de ca'cium, XVII. 491.
- Merek (G.). Hyosciamine, sa préparation, XVIII. 67.
- Essai de l'acide acétique cristallisable, XVIII. 248.
- Merck (E.). Salicylate d'ésérine, XXX, 472.
- et Heaxmann. Calabarine et physostigmine, XXVII. 281.
- Mercier (A.). Cause et effets de la diathèse urique, I. 230.
- Mereter (G.). Solidification du sulfure de carbone, XXV. 514.
- Mering (de) et Musculus. Nouveau corps qu'on trouve dans

l'urine après l'ingestion d'hydrate de chloral, XXI. 492.

- Moring (de) et Musculus-Diastase, salive et suc pancréatique, XXX. 41.
- Merget. Respiration des végé taux XXII. 302.
- Merletta-Frosini. Acide tanatsique, comme succédané de la santonine, XIV. 868.
- Mermet. Préparation continue du chlore. XXI. 217.
- Sulfocarbonates métalliques doubles, XXII. 252.
- Réactif propre aux sulfocarbonates, XXII, 352.
- et Delachamal. Calcul intestinal d'esturgeon, XX. 200.
- Dosage du sulfure de carbone dans les sulfocarbonates, XXII. 178.
- Oxyde platinostannique, XXII.
 346.
- Tube spectro-électrique, XXII. 418.
- Merrick (J. M.). Essai de la cochenille, XVIII. 39.
- Merrill (F.). Bromure de méthyle et son hydrate, XXIX 294.
- Merz (V.). Synthèse de la benzophénone, XVI. 482.
- —et Krafft.Chloruration de quelques hydrocarbures, XXV. 153.
- et Nadler. Bleu de quinoline, VI. 391.
- et Tibirica. Préparation de l'acide formique, XXVIII. 80.
- et Weith. Expériences de cours, XX. 400.
- Metzmer (A.). Phosphate double de cuivre et d'ammoniaque, X. 820.
- Memiter (Stan.). Dissolution des oxydes métalliques dans les alcalis caustiques en fusion, I. 359.

- Meumier (Stan.). Combination nouvelle d'oxyde de cadmium et de potasse, IV. 172.
- Meusel (E.). Putréfaction en présence des nitrates alcalins, XXII. 430.
- Putréfaction produite par les bactéries en présence des nitrates alcalins, XXIV. 491.
- Mèves (Th.). Cyanacétates, VIII. 892.
- Meyer (D.). Acarus du sucre, XIV. 125.
- Meyer (E.). Dosage du cyanogène dans le ferrocyanure de potassium, X. 159.
- **Meyer** (J.). Influence de l'ammoniaque dans les ateliers où l'on emploie le mercure, XVIII. 21.
- Meyer (L.). Tyrosine, I. 155.
- Dosage de l'acide carbonique des matières organiques ou des eaux minérales, I. 471.
- Meyer (V.). Acide hippurique, IV. 154.
- -Acide Ethylnitrolique, XXII.159.
- Dérivés nitrés de la série grasse, XXV. 69.
- Détermination des densités de vapeur, XXVII. 236; XXX. 192.
- et Dulek. Chloral, ses propriétés, XVI. 76.
- et Haffter.Dosage du chloral, XIX. 174.
- et Hofmann. Densités de vapeur, XXX. 192.
- Meyer (de). Falsification du cachou, XI. 479.
- Présence du plomb métallique dans la litharge, XII. 213.
- Meyer. Eau de pagliari, V. 123. Mialhe (L.). Dyspepsie par dé-
- faut de mastication, III. 258.

 Nécrologie de M. Guibourt,
- Nécrologie de M. Guibourt,
 VI. 204.

- Mialhe. Conservation des ferments, VII. 366.
- Absorption du phosphore, VII, 448.
- Micé. Rapport sur les progrès de la chimie organique en 1848, XI. 494.
- **Michael** et **Gabriel**. Anhydrides acides, XXX. 298.
- Michaelis (A.). Chlorures de l'acide sulfurique, XV. 250.
- Combinaisons phosphorées aromatiques, XXI. 171.
- Composés aromatiques arséniés, XXVI. 452.
- et Geuther. Nouvel oxychlorure de phosphore, XV. 391. et Schumaun. Cristaux des chambres de plomb, XXI. 367.
- Michaelson (G. A.) et Lippmann. Hydrocarbures de la série benzolque, V. 316.
- Michaud (C.). Poèles de fonte, VII. 229.
- Miescher (F.). Protamine, XXI.
- Mignon et Rouart. Refroidissement artificiel des masses d'air considérables, XXIII. 272.
- Miller. Emploi du chlore pour l'affinage de l'or, IX. 479.
- Dosage de la morphine dans l'opium, XVII. 217.
- Suc de cerises d'Allemagne,
 XVIII. 440.
- Cosmoline ou paraffine impure, XX. 154.
- millet et Curie. Combinaison de chloral et de chlorure acétique, XXV. 187.
- Millon (E.) (Notice nécrologique sur), VI. 577.
- Purification du sulfure de carbone, VIII. 361.
- et Commaille. Affinité

- de la caséine pour les acides et les bases, I. 204; II. 144 et 278. Millet (A). Fabrication des su-
- milles (A). Fabrication des superphosphates, XVII. 245.
- Phosphate de sesquioxyde de fer et d'alumine, XXIII. 194.
- et Maquemme. Méthode générale de dosage de l'arsenic, XXIX. 181.
- Milne Edwards (A.). Éloge de M. Valenciennes, V. 5.
- Sur l'alimentation, XIII. 284.
- Mills (E. J.). Réduction des composés nitrés, III. 99.
- Action de l'acide nitrique sur le chloroforme, XV. 243.
- **Miquel.** Sulfocyanates des radicaux d'acides, XXIII. 118.
- Présence dans l'air du ferment alcoolique, XXIX. 414.
- Mires. Préparation du sulfate de magnésie, V. 73.
- Soluté de viande, XVIII. 415.
 Missilier et Camus. Désinfection de l'huile de schiste,
 IV. 366.
- Mitchell (C. H.). Coton-poudre et ses préparations, XVII. 164. — Aloine, XXVII. 315.
- Mitscherlich (Alex.). Matières organiques. (Dosage), XIX. 254.
- Mittenswel Erdman et Kinlay. Indigo, II. 261.
- Meeckel et Link. Réactions de l'acide cyanhydrique, XXX. 802.
- Modrzejewski et Gréhant. Matières albuminoides dans le vide, XX. 201.
- Meslinger. Essence d'Heracleum spondylium et quelques dérivés octiliques, XXVI. 93.
- Mohr (Fréd.). Altérabilité de l'acide oxalique, I. 399.
- Dosage de l'acide carbonique,
 J. 471.

- Mohr (Fréd.). Pommade à l'iodure de potassium, II. 319.
- Gaz dissous dans l'eau de mer, VII. 155.
- Potassium (Dosage), XIX. 167.
- Galène (Analyse), XIX. 326.
 Iode (Dosage), XX. 130.
- Mohr (R.). Acide hydrotéréphtalique, VIII, 151.
- Moigno (F.). Mélange explosible de phosphore et de chlorate de potasse, XVI. 316.
- Melasam (H.). Variétés allotropiques d'oxyde de fer magnétique, XXVIII. 181.
- Oxydes de fer, XXVI. 492.
- Moitessier (A.) et Engel. Dissociation du chloral, XXX. 145.
- Lois de dissociation. XXX. 260.
- Mollins (J.) (de). Acide ferrique, sa composition, XV. 495.
 Molon (de). Nouvel en grais, XXX.
- Monier (Em.). Eau de la Vanne et eaux distillées. Essai du sel de saumure, XXIII. 189.
- Montagne (C). Notice biographique, V. 68.
- Montgolfier (de). Camphre monobromé et dibromé, XXI. 397.
- Camphre de patchouli, XXV.
- Isomérie du pouvoir rotatoire dans les camphols, XXVI. 147.
- Transformation du camphre en camphène, XXVII. 195.
- Produits d'oxydation du camphre, XXVII. 359.
- Dérivés de l'essence de térébenthine, XXIX. 415.
- Transformation de l'acide camphique en camphre, XXX.
 151.

- Montgolfer (de). Bichlorhydrate de térébenthine, XXX.425. Monthiers. Nouvelles piles hydro-électriques, IV. 174.
- montholon et Naudin. Décomposition du cyanure de potassium, du cyanure de zinc et du formiate de potasse dans l'acide carbonique, l'air et l'hydrogène pur, XXIV. 306.
- Décomposition des carbonates insolubles par l'hydrogène sulfuré, XXIV. 461.
- Monthus. Safran, VI. 54.
- Moore (G. E.). Conservation des huiles essentielles, XXIX. 190.
- Morat et Dastre. Corps qui présentent la croix de polarisation, XXII. 280.
- et Ortille. Altération du sang dans l'urémie, XXX. 358.
- Morawski (T.). et Stingl. Transformations du permauganate de potasse comme oxydant, XXIX. 193.
- — Dosage du manganèse, XXIX, 194.
- Moreau (A.). Sulfate de magnésie (action du), XIV. 304.
- Air de la vessie natatoire des poissons, XXI. 111.
- Morel (Ch.). Tétrachlorure de carbone, XXVI. 482.
- **Morell** (T. T.). Application de l'acide borique à la préparation des vernis, XVIII. 341.
- Dosage volumétrique de l'alcool, XXVII. 237.
- Morelle et Lescœur. Identité des inulines de diverses provenances. XXIX. 820.
- Morelli. Citrate de magnésie cristallisé, IV. 49.
- Moride (Ed.). Fabrication des charbons de varech. Méthode

- d'extraction de l'iode et du brome, III. 441; IV. 164.
- Morigan. Conservation des viandes, II. 236.
- Morin (le général). Insalubrité des poéles de fonte ou de fer, X. 204.
- Charbon de bois (Préparation),
 XIII. 65.
- Quinquinas (île de la Réunion), XIII. 155.
- Platine et iridium fon dus, XX, 120.
- Morin (A.). Matières gélatiniformes, XIV. 11.
- Morin (H.). Sucre réducteur des produits commerciaux dans ses rapports avec la saccharimétrie, XXVIII. 441.
- Saccharose fondu vitreux,
 XXVII. 34.
- et Girard. Pyrites employées en France à la fabrication de l'acide sulfurique, XXII. 347.
- Merren (A.). Action de la lumière sur le chlorure d'argent, VI. 324.
- Phosphorescence des gaz raréfiés, X. 283.
- Phénomènes de décomposition produits par la lumière, XI. 120.
- Combustibilité du diamant, effets produits sur ce corps par des températures élevées, XII. 257.
- Acide sulfureux liquide, XIII. 34.
- Morse (Mort de), XVI. 280.
- Merson (J.). Moyen de distinguer l'acide phénique de la créosote, XVII. 50.
- Sa mort, XIX. 480.
- Metard. Traité d'hygiène générale, JX. 70.

- Mortreux. Réclamation de priorité pour un procédé de dosage de la cantharidine, VI. 372.
- Désinfectants, XIII. 330.
- Meuchot. Emploi industriel de la chaleur solaire, XXVIII. 547.
- Monike. Larve d'un diptère occasionnant des accidents mortels chez certains soldats au Méxique, IV. 136.
- **Mourrut.** Bromhydrate de cicutine, XXIV. 64.
- Bromhydrate de conine, XXVI.
- Action du bromhydrate de cicutine, XXIX, 342.
- Digestions artificielles, XXX.
 441.
- et Bochefontaine. Pouvoir toxique de l'extrait des semences de ciguë, XXIX. 32.
- Mouthaan (N.) et Mulder. Créatine, XI. 91.
- Moutier. Propriété du soufre, I. 288.
- Mouton. Empoisonnement par l'azotate de potasse, XVII. 397.
- Minck (F.). Précipitation du cobalt par l'acide sulfhydrique, XI. 272.
- Préparation de sulfure de plomb métallisé, VIII. 397.
- Mueller (B.). Anthocercine, XXX. 296.
- Mueller (C.) et Muebner, Alcool allylique, XIV. 79.
- Mueller (O.). Synthèse de l'acide formobenzoylique, XVI. 75.
- Titrage de l'hydrate de chioral, XV. 258.
- Mair (P.). Dosage volumétrique du bismuth, XXVIII. 80.
- Mulder (E.). Dosage de l'acide carbonique, f. 471.

- Mulder (E.). Volatilisation du chloruro de sodium, III. 390.
- Solubilité des sels, IV. 159, 229.
- Action de la chaleur sur le bicarbonate de magnésie, VI. 80.
- Acétones monochlorée et bichlorée, XVII. 253.
- Action de l'acide hypochloreux sor l'éthylène, XXVII.
 135.
- et Monthaan. Créatine, XI. 91.
- **Melhaeuser** (H.). Action du cyanure de potassiun sur la binitronaphtaline, VI. 72.
- Soufre mou de couleur jaune, VIII. 317.
- Maller. Salaison du beurre, XXI. 72.
- Meller (D*.). Liniment oléo-calcaire dans des cas d'érysipèles de la face, XVIII. 428.
- Muller (D.). Préparation de l'hydrate de chloral en Allemagne, XI. 508.
- Muller (G.). Sulfates de cadmium et de zinc ammoniacaux, X. 395.
- Muller (Hermann). Triticine, sa préparation, XVIII. 499.
- et Sthenhouse. Éther picrique, IV. 397.
- Muller (H.). Acide cyanacétique, II. 74.
- Préparation de l'acide phénique, II. 408.
- Solubilité du quarts dans l'acide phosphorique, II. 416.
- Lavage des précipités, II. 416.
 Rosaniline cyanurée, V. 397.
- Action du sulfure de carbone et de l'acide sulfhydrique sur les oxysels, VI. 314.
- Muller et Ludwig. Gluco-

- coside de melampyrum arvense, XVI. 317.
- Muller et Pauly. Préparation de l'azotite de potasse, XXX. 68.
- Muller, Worm et Magen. Titrage du glucose dans l'urine humaine et dans les liquides animaux, XXX. 167.
- Munk. Acide phénique de l'urine, XXIX. 186.
- Dosage de l'acide cyanhydrique dans la salive, XXX. 356.
- Proportions d'huile contenues dans diverses semences, III. 400.
- Munroe. Dosage de l'acide phosphorique, XV. 834.
- Muntz (A.). Matière sucrée contenue dans les champignons, XVIII. 12.
- Tissu cellulaire de l'organisme des vertébrés, XVIII. 93.
- Matière sucrée contenue dans les champignons, XXI. 476.
- Fonctions des champignons, XXII. 33.
- Ferments chimiques et physiologiques, XXII. 97.
- Transformation du sucre de canne dans les sucres bruts et dans la canne à sucre, XXIII. 170.
- Influence de certains sels et de la chaux sur les observations saccharimétriques, XXIV. 308.
- Fixation du tannin par les tissus végétaux, XXVI. 339.
- et Bamspacher. Tannin (Dosage), XX. 287.
- et Schlosing. Nitrification par des ferments organisés, XXV. 381; XXVII. 448; XXVIII. 476.
- Aubin et Bouchardat. Manoite, XXV. 287.

- Murdoch et Doebner. Acide hydurilique, XXV. 415.
- Minsculus (T.). Dextrine, sa constitution, II. 453.
- Constitution chimique de la matière amylacée, X. 11.
- Réclamation de priorité au sujet de l'alcoomètre de Berquier et Limousin, X. 224.
- Dextrine insoluble dans l'eau,
 XI. 451.
- Réactif de l'urée, XIX. 213.
- Amidon soluble, XX. 39.
- Ferment de l'urée, XXIII. 276.
- Modifications des propriétés physiques de l'amidon, XXX. 41.
- et Gruber. Amidon, XXVIII. 308.
- et de Mering. Nouveau corps existant dans l'urine après l'injection d'hydrate de chloral, XXI. 492.
- Action de la diastase,
 de la salive et du sac pancréa-

- tique sur l'amidon et le glycogène, XXX. 41.
- Museut. Dextrine (Dosage dans la gomme), XIX. 298.
- Musso et Maneth. Analyse du lait, XXVIII. 215.
- Mustapha (Ibrahim). Principe actif de l'ammi visnaga, XXX. 501.
- Muter. Recherche et dosage de l'huile de ricin dans le baume de copahu, XXV. 229.
- **Mutochier.** De la cyclamine, de la primuline et du camphre de *Primula*, XXVII. 179.
- Mylius (E.). Analyse du Sedum acre, XVII. 81.
- Acide caryophyllique (Préparation), XIX. 244.
- Essence de moutarde artificielle, XXVI. 441; XXVII. 150.
- Cascarilline, composition, XIX. 81.

N

- Nachet et Hayem. Nouveau procédé pour compter les globules du sang, XXI. 507.
- Nadler (G.) et Merz. Bleu de quinoline, VI. 391.
- Nagai, Nagajosi et Tiedmann. Dérivés acétiques de la coniférine et de la vanilline, XXIII. 396.
- Nanklim. Oxydation du propione, V. 79.
- et Chapman. Oxydation de l'éthylamine, V. 79.
- Naquet (A.). Précis de chimie légale, XVI. 388.
- Naschold (H.). Sanguinarine, XIII. 116.

- Nasse (O.). Décomposition des matières albuminoides par la baryte, XVII. 255.
- et Engler. Ozone et antozone, XV. 28.
- Nativelle. Digitaline cristallisée, IX. 255.
- Préparation de la digitaline cristallisée, XVI. 480.
- Digitaline cristallisée, XX. 81.
- Digitaline, réponse à Kossmann, XXI. 291.
- Naudin et Montholen. Décomposition de cyanure de potassium, du cyanure du zinc et du formiate de potasse dans l'a-

- cide carbonique, l'air et l'hydrogène pur, XXIV. 806.
- Naudin et Monthelen. Décomposition des carbonates insolubles par l'hydrogène sulfuré, XXIV. 461.
- et Schutzenberger. Dérivés acétiques des substances hydrocarbonées, X. 112.
- Naumann (A.). Dissociation de l'hydrate de chloral, XXV. 235.
- Distillation de la benzine du toluène, du xylène et d'autres liquides, XXIX. 112.
- Maunym (B.) et Schultzen. Hydrocarbures de la série benzoique, VIII, 394.
- Nawrecki, Hope-Seyler et Preyer. Effets toxiques de l'acide cyanhydrique, VI. 472.
- Nelson (C.) et Bayne. Identité de l'acide ipomique et de l'acide sébacique, XXI. 441.
- Nemeki (M.). Dérivés de la guanidine, XXII. 315.
- Composés de l'aldéhyde, XXII.
 217.
- Indol et produits de fermentation de l'organisme, XXVII.
 411.
- et Siegler. Oxydation du cymène du camphre dans l'économie, XVII. 175.
- Brieger et Salkowski. Excrétions du phénol dans les maladies, XXX. 393.
- maladies, XXX. 393.

 Nerming. Préparation de l'extrait de Saturne à froid, XI. 402.
- Nessler (O.) et Chapmann.
 Dosage de l'ammoniaque dans
 les solutions très étendues, X.
 396.
- Neubauer (C.). Préparation de la bilirubine, V. 75.
- Analyse des urines, X. 237.

- Neubauer (C.). Dosage du tannin dans l'écorce de chêne, XV. 415.
- Sucre de glycose pur, XXIV. 265.
- et **Vegel**. De l'urine et des sédiments urinaires, XXVI. 81.
- Leucine et tyrosine, XXVI.
- Nemhof (E.). Alcools etaldéhydes substitués, VIII. 236.
- Neumann (Ph.). Rôle de la moelle des es dans la formation du sang, X. 311.
- --- Horstmann et Kopp. Nouvelle méthode de détermination des équivalents, XXIX. 118.
- Neutwich. Inefficacité des jeunes cantharides, XII. 358.
- Nevolé. Nouveau glycol butylique, XXIV. 225.
- Dérivés du butylène, XXVII.
- et Tcherniak. Cyanure d'éthylène, XXIX. 232.
- Nicholson (Edw.). Réaction de l'acide azotique sur la brucine, XVIII. 225.
- Nichols. Combinaisons d'oxyde de chrome et de magnésie, X. 159.
- Nicklès (J.). Ethers chloro et bromo-métalliques du thallium, I. 22.
- Perchlorure de manganèse et ses congénères du brome et de l'iode, I. 328.
- Antimoine détonant, II. 126.
- Séparation du plomb d'avec le bismuth, II. 218.
- Raie spectra le du thailium, II. 273.
- Notice biographique sur Silbermann, II. 394.
- Combinaisons du bore avec les corps halogènes, III. 36.

- Nieklès (J.). Caractère distinctif entre le sucre de canne et le glucose, III. 119.
- Huiles grasses, III. 332.
- Nouveaux dissolvants de l'or, III. 340; IV. 187.
- Diffusion du cuivre, IV. 21.
- Amalgame de thallium, IV. 127.
- Pourquoi la nuit les couleurs ne paraissent pas les mêmes que le jour, IV. 270.
- Amalgamation, IV. 830.
- Trichine et la trichinose, V. 39.
- Perchlorure de plomb, sa combinaison avec l'éther, V. 92.
- Notice nécrologique sur Millon,
 VI. 877.
- Sesquifluoferrates, VII. 15.
- Falsification de l'huile d'amandes douces, VII. 843.
- Questions relatives aux eaux potables, VIII. 251.
- Réactions du phosphore. Phosphure de zinc par voie humide, IX. 101.
- Fluorures alcalins, IX. 273.
- (Notice nécrologique sur) par Boudet, IX. 445.
- Le feu liquide, IX. 451.
- Fluorure double de fer et de sodium, X. 14.

Niepce de St-Victor. Nouvelle action de la lumière, VI. 335.

Niggelep. Matière colorante de l'urine, XXII. 122.

- Nietzhi. Essence d'aneth et carvol, XX. 149.
- Extraction et dosage du thallium, XXIII. 156.
- Glucoside des fleurs du Cickorium intibus, XXIV. 178.
- Dérivés amidés de la série toluique, XXIX. 288.

Nisseron. De l'arine, X. 226.

Neble (A.) et Abel. Combustion de la poudre, XXX, 426.

Noel. Utilisation de l'acide carbonique produit dans la fermentation vineuse, VII. 421.

Noellmer (C.). Dosage des asotates, VIII. 888.

Norton et Oppenheim. Action du sulfure de carbone sur l'éther diacétique. XXIX. 289.

- et Tehermiak. Glycolide, XXIX. 147.
- Nouveau mode de formation du glycolate d'éthyle, XXIX.149.
- Ethoxyacetronitrile, XXIX. 150.
- Action du sulfocyanate d'ammonium sur l'acétone monochloré, XXX. 480.
- Netta. Liqueur de Villatte, III. 463.

Nouaret. Émulsion des huiles médicinales, IX. 48.

Nuesch. Bactéries lumineuses de la viande fraiche, XXIX. 20.

Nylander. Acide hypoazotique, III. 815.

0

Oberlin. Apomorphine, XXI. 89.
— et Schlagdenhaussen. Succédané de l'angusture, XX. 105.

Essence d'angusture vraie.
 XXVI. 130.

Oberlin et Schlagdenhauffen. Écorces de la famille des Diosmées, XXVIII. 225.

 — Écorce d'Alstonia constricta, XXIX. 516.

- Obernatt. Fernation du phénol pendant la fermentation putride des matières albuminoïdes, XXX. 393.
- Odet et Viguem. Préparation de l'acide azotique anhydre, XI. 135.
- Odin et Leymarie. Teinture éthérée d'iodoforme, XVIII. 482.
- Odling (W.). Histoire de l'ozone, XXIII. 142.
- Occhsmer de Cominck (W.).
 Alcool hexilique secondaire,
 XXIII. 196.
- et Pabet. Acétone et ammoniaque, XIX. 458.
- Oerhren. Présence de l'acido quinique dans les Rubiacées, V.478.
- Desele (von). Nouvelle classe de combinaisons organiques aulfurées, I. 215.
- Ogier. Nouveau sulfate de potasse, XXIV. 123.
- Formation de l'acide iodeux, XXVII. 357.
- Liquéfaction de l'hydrogène silicié, XXIX. 521.
- Oglialoro. Glycérine, XXII. 237.

 Action de l'alcool allylique sur
- Action de l'alcool allylique sur le chloral, XXIII. 152.
- Essence de poivre cubèbe, XXIV. 188.
- Teucrium fruticans, XXX. 75.
- Synthèse de l'acide phénylcinnamique, XXX. 79.
- et Paternô. Hydrogène sulfuré et chloral, XX. 256.
- Picrotoxine, XXV. 441;
 XXVI. 458.
- Identité de la limonine et de la colombine, XXX. 80.
- Ohly. Cas d'isomérie dans le groupe des acides aromatiques, VIII. 392.

- Ollier. Greffes cutanées et automatiques, XV. 469.
- Ollivier. Fait singulier de production de chaleur, XXV. 523.
- Onimus. Septicémie (Rapport de Davaine), XVIII. 117.
- Opl et Lippmann. Sels de l'acide phénétolsulfurique, XI. 43.
- Oppenheim (A.). Comparaison du cymène de l'essence de térébenthine avec celui de l'essence de citron, XVI. 393.
- Synthèse du camphre, XVI. 393.
- Transformation de l'essence de térébenthine en cymène, XVI.
 392.
- et Biedermann. Bibromure de térébène, XVI. 392.
- et Norton. Action du sulfure de carbone sur l'éther diacétique, XXIX. 289.
- et Pfaff. Chloroforme et éther acétique iodé, XX. 373.
- Acide oxuvitique et crésol qui en dérive, XXII. 270.
- et Salzmann. Glycérine, XXII. 237.
- Oppolser. Pommade contre la sciatique, III. 129.
- Ord. Calcul rénal constitué par de l'indigo, XXX. 52.
- Ordway (O.). Azotate de fer, III. 815.
- Oré. La strychnine comme l'antidote du chloral, XVI. 295.
- Injections de chloral, XIX. 314.
- Injections de chloral et courants électriques, XIV. 472.
- Hydrate de chioral neutralisé
 par le carbonate de soude, XXI.
 426, 441.
- Action qu'exercent les acides phosphoriques monoliydraté et

- trihydraté sur la coagulation du sang, XXIII. 131.
- Oré. Influence de l'empoisonnement par l'agaric bulbeux sur la glycérine, XXV. 192.
- Conservation du cerveau, XXVIII. 38.
- Orlowski. Action de l'acide chlorosulfurique sur les alcools; sur le véritable éther sulfurique, XXIII. 76.
- Ortille et Morat. Altération du sang dans l'urémie, XXX. 853.
- Oser. Alcaloide dans les liqueurs fermentées, VIII. 80; X. 305.
- •at. Transformation de l'acide salicylique en acide paraoxybenzoique, XXI. 448.
- Synthèse de deux acides polybasiques au moyen de l'acide carbonique et de l'acide salicylique, XXVII. 285.
- Ostermayer (E.) et Fittig.

 Phénanthrène, nouveau carbure
 du goudron de houille, XVII. 494.
- du goudron de houille, XVII. 494.

 Nouvel Hydrocarbure, XIX.
- Ott. Raffinage du pétrole, XXVII.
- Otto (R.). Acide érucique bromé, II. 489.
- -Oxyde de chrome crist., V. 231.
- Recherche du phosphore

- en médecine légale, V. 237. Otto. Dérivés chlorés de la benzine, VI. 69.
- Réduction de l'acide hyposulfurique par l'hydrogène naissant, VII. 395.
- Thallium, VIII. 80.
- Otto Hergt. Acides citrique et diaconique, XXI. 78.
- et Beckurts. Préparation de l'acide propionique, XXVI. 369.
- Ondemans (A. C.). Synthèse de l'acide téréphtalique, IX. 399.
- Dosage volumétrique du perchlorure de fer, XII. 160.
- Influence que les agents de dissolution optiquement inactifs exercent sur le pouvoir rotatoire spécifique des matières actives. XVIII. 251.
- Cinchonine (solubilité), XIX. 166.
- Hydrate de quinine, XIX. 332.
- Acide podocarpique, XXII. 158.
- Onlimont. Hyoscyamine et son action thérapeutique, XVII. 65.
- Overbeck (O.). Acide stéarolique, IV. 466.
- Oxemendi. Huile d'Aleurilis triloba, XXIV. 228.
- Ozouf. Fabrication en grand de l'acide carbonique pour les eaux minérales factices, VII. 264.

P

Pabst (A.) et Occhsmer. Acétone et ammoniaque, XIX. 458. Padwissetzky et Bragenderff. Acide sciérotique, principe actif du seigle ergoté, XXIV. 260; XXVI. 443.

Pagliani (S.). Formation des alcools correspondants dans la

préparation des aldéhydes, XXVII. 497.

Pagliani (S.). Préparation d'urées naphtyliques, XXX. 477. Palàngié et Glemevoix. Manne en larmes artificielle, VIII. 56. Pallé. Cantharides (Empoisonnement), XIII. 431.

- Pallet et Clark. Séparation de l'arsenic et de l'antimoine, VI. 314.
- Palm (Conrad). Galle de Bulgarie, XVII, 336.
- Panceri (C.) et de Luca. Salive et organes salivaires du Dolium galea, VII. 107.
- Pander. Recherches toxicologiques sur la brucine, l'émétine et la physostigmine, XVII. 334.
- Panum. Sang dans l'inanition, IV. 67.
- Papillon (F.). Humeurs des cholériques, III. 387.
- Os (composition), XIV. 118.
- Propriétés spectrales et physiologiques (rapport entre les), XIV. 271.
- et Mahuteau. Action des toxiques sur les poissons de mer, XIX. 136.
- **Paquelia.** Thermo-cautère, XXV. 220.
- et Jelly. Sang, sa mat. colorante, XX. 446.
- Action thérapeutique des pyrophosphates, XXVII. 38.
- Rôle physiologique des hypophosphites, XXVIII. 314.
- Paquet. Usages thérapeutiques de l'acide thymique, VIII. 147.
- Nouveau densimètre, XXIII.
 356.
- PariseI. Annuaire pharmaceutique pour 1866, III. 222; 1867, V. 299; 1870, XI. 342.
- Parkinson. Alliages du magnésium. Phosphure de magnésium, VIII. 157.
- Parmell (W.), Emploi du permanganate de potasse dans le titrage des minerais de fer, XXI. 519.
- Parrot. Essai du sulfate de quinine, VI. 450.

- Parrot et Robin. Urine normale des nouveau-nés, XXIII. 214.
- Pasteur (L.). Dépôts qui se forment dans les vins, II. 40.
- Emploi de la chaleur pour conserver le vin, III. 118.
- Chauffage des vins, X. 289.
- Sur un mémoire de Liebig, relatif aux fermentations, XV. 12.
- Réponse aux observations sur la production des ferments, XV.21.
- Nature et origine des ferments.
 Réponse à Frémy, XV, 180.
- Nouvelles expériences pour démontrer que le germe de la levûre qui fait le vin provient de l'extérieur des grains de raisia, XVI. 401.
- Nouvelles observations au sujet des communications de Frémy sur les fermentations, XV, 257.
- Théorie des fermentations, XVII. 5.
- Remarques à propos d'une communication de Frémy sur les fermentations, XVII. 13.
- Remarques sur un mémoire d'Onimus sur la septicémie, XVIII. 117.
- Etude sur la bière, XIX. 26.
- Levare de bière, XIX, 132. 281.
- Fermentation alcoolique, XXI.
- Distinction des produits organiques naturels et artificiels, XXII. 173.
- Fermentation des fruits et diffusion des germes des levures alcooliques, XXIV. 199.
- Note au sujet de la communication de Durin, XXIV. 293.
- Observations sur une communication de Bastian, XXIV. 302.
- Remplacement de la quinine par la cinchonidine, XXV. 379.

- Pasteur. Urine neutralisée par la potasse, XXVI. 331.
- Ecrit posthume de Cl. Bernard sur la fermentation alcoolique, XXIX, 5.
- Anaérobiose des micro-organismes, XXIX. 27.
- Réponse aux notes de Trecul, sur les ferments, XXIX. 211.
- Actions de la vie sans air, XXX.
 821.
- Etiologie de l'affection charbonneuse, XXX. 485.
- Réponse à Berthelot sur la fermentation alcoolique, XXIX.
 124. 299.
- et Bastian. Fermentation de l'urine, XXV. 289.
- et Boussingault. Végétation des plantes dépourvues de chlorophylle, XXIII. 443.
- et Joubert. Fermentation de l'urine, XXIV. 206.
- Sur les germes des bactéries en suspension dans l'atmosphère, XXV. 526.
- Etude sur la maladie charbonneuse, XXVI. 267.
- Charbon et septicémie,
 XXVI. 428.
- et Chamberland. Théorie des germes, XXVIII. 15.
- — Charbon des poules, XXVIII. 470.
- Patera. Séparation du plomb d'avec le bismuth, V. 397.
- Paternò (E.). Dérivés du thymol naturel et du thymol synthétique, XXII. 155.
- Acide usnique et ses dérivés, XXIV. 89.
- Dérivés de l'éther tétrachloré, XXVIII. 221.
- Préparation de l'oxychlorure de carbone, XXIX. 110.

- Paternò et Briosi. Hespéridine, XXIV. 92.
- et Camzomeri. Dérivés du camphothymol, XXX. 301.
- et **Colombo**. Dérivés du cymène, XXVII. 73.
- et Fileti. Acide cymencarbonique, XXII. 314.
- et **Messe**. Acides usnique et carbo usnique, XXVIII. 430.
- et Mazzara. Crésolbenzyle, XXX. 191.
- et **Oglialore**. Hydrogène sulfuré et chioral, XX. 256.
- Cymène du camphre; essence de térébenthine, XX. 407.
- Sur la picrotoxine, XXV. 441.
- Nouvelles recherches sur la picrotoxine, XXVI. 453.
- Identité supposée de la colombine et de la limonine, XXX.
- et Spica. Nitrile paratoluique, XXII. 312.
- Action de l'iodure d'allyle et du zinc sur l'éther oxalique, XXIV. 347.
- Dérivés benzyliques de l'urée et de la sulfurée, XXIV. 425.
- Cumophénol, XXVI. 187.
- Action du sinc-éthyle sur le chlorure de cumyle, XXVI. 293.
- -- Propylbenzine normale et propylphénol, XXVI. 451.
- Bétuline, XXVII. 155.
- Paterson et Alder Wright.

 Acide citrique des mûres,

 XXVIII. 77.
- Patrouillard (L.). Phénol (toxicologie), XIV. 459.
- Falsification de la racine de polygala de Virginie, XXI. 420.
- Sirop d'écorces d'oranges amères, XXII. 125.
- Recherche des composés ar-

- senicaux dans les sels alcalins et alcalino-terreux, XXII. 185.
- Patrouillard (L.). Hypophosphites de soude et de chaux, XXIII. 447.
- Préparation de l'acétate de magnésie cristallisé et fermentation de ce sel, XXVI. 479.
- Extraits pharmaceutiques,XXV. 117; XXVI. 500.
- Sirop de camphre monobromé,
 XXV. 532.
- Préparation de la pommade citrine, XXVI. 420.
- Gomme arabique, XXIX. 582.
- Apomorphine, XXVII. 44.
- Rapport sur les travaux scientifiques de la Société de pharmacie de l'Eure, XXVIII. 117.
- Compte rendu des travaux de la Société des pharmaciens de l'Eure, XXX. 200, 525.
- et Lepage. Faux gingembre blanc, XX. 379.
- Patti. Sirop de quinquina à l'iodure de fer, V. 200.
- Pattison Mouir. Gomme résine Kauri de la Nouvelle-Zélande, XXI. 258.
- Paul (Constantin). Action physiologique des sulfites et des hyposulfites, III. 62.
- Extrait oléorésineux de cubèbe, V. 197.
- Suppositoires au chloral, XX. 128.
- Propriétés purgatives de la graine de ricin, XXIX. 526.
- Pauly (Ph.) et Muller. Préparation de l'azotite de potasse, XXX. 68.
- Pavesi (C.). Mode de conservation du sulfate et du proto-iodure de fer, III. 49.
- Nouveau collodion, IX. 293.

- Pavesi. (C.). Huile de foie de morue inodore et insipide, XIII. 172.
- Citro-thymoliate de quinine,
 XXVI. 64.
- Iodure de fer et iodure d'ammonium, XXVIII. 487.
- -Borate de quinoidine, XXIX.377.
- Pavia. Nouveau succédané de la quinine, X. 152.
- Pavy. Dosage du sucre dans le sang, XXVI. 426.
- Pawolleck. Dérivés par substitution de l'acide citrique; essai de synthèse de cet acide, XXIV. 266.
- Payen (A.). Réaction de la diastase sur la substance amylacée, I. 363.
- Moyen de découvrir la paraffine dans la cire d'abeilles, II. 283.
- Iodure de potassium pur, II.367.
- Décoloration de l'iodure d'amidon par la chaleur, III. 96.
- Iodure de potassium, III. 200.
- Composition et usage de deux espèces de gomme en Chine, IV. 339.
- Porosité du caoutchouc relativement à la dialyse des gaz, IV. 357.
- Osmose dans les sucreries, VII. 23.
- Industries chimiques nouvelles, VII. 194.
- Extraction et propriétés de la diastase, VII. 424.
- Hippophagie. Graisses et huiles alimentaires du cheval, XII.334.
- Moyens d'utiliser, au profit de l'alimentation, la matière grasse et le tissu organique des os, XII. 339.
- Désinfection de locaux, XIII.36.
- Potasse et soude (répartition), XIII. 234.

- Payen (A.). Alimentation, XIII.
- Nécrologie, XIII. 328, 419.
- Subsistances (siège de Paris), XIII. 428; XIV. 62, 136.
- Pearson (A. H.). Dosage du chrome, XI. 188.
- Pécholier (G.). Liqueur d'absinthe, II. 387.
- et Saint-Pierre. Propriétés toxiques du Boundou, V. 55.
- Peekolt (Ph.). Agentadine, XIV. 80.
- Sparattospermine, XXIX. 189.
- Pedler. Isomérie de l'acide valérique, VIII. 891.
- Pedrelli. Applications thérapeutiques de la liqueur iodo-arsenicale mercurielle de Donovan, IV. 228.
- Peliget (E.). Influence de la nature du verre des bouteilles sur le vin qui y est conservé, VII. 154.
- Répartition de la soude et de lapotame dans les végétaux, VII. 187.
- Utilité du sel marin en agriculture, X. 90.
- Répartition de la potasse et de la soude dans les végétaux,XIII.
 226; XIV. 321.
- Répartition de la potasse et de la soude dans les végétaux, XVIII. 5.
- Produits en tôle émailée de Paris, XVIII. 141.
- -Gristallisation du verre, XIX. 288.
- Matières salines que la betterave à sucre emprunte au soi et aux engrais, XXI. 369.
- —Action de l'acideborique et desborates sur les végétaux, XXV.168.
- Le verre, son histoire, sa fabrication (analyse par Poggiale), XXV. 548.

- Pélikan (E.). Nouveau poison du cœur, l'onage, II. 65.
- Nerium Oleander, III. 205.
- Paralysie produite par la sapenine, VI. 465.
- Pélissié. Empoisonnement par l'étain, XIX. 78.
- Action des carbonates terreux sur le silicate de potasse, XXV.
 199.
- Peliagri. Recherche de la morphine, XXIX. 197.
- Réaction de la morphine, XXVI. 348.
- Pellet. Hydrogène pur et nitrate d'argent, XX. 110.
- Dosage de l'acide sulfurique et des sulfates, XXIV. 308.
- Nouvelle liqueur cuivrique carbonatée pour le dosage du glucose, XXVII. 460.
- Action du jos des feuilles de betteraves sur le perchlorure de fer, XXIX. 412.
- et Champion. Préparation de l'acide bromhydrique, XII.260.
- Théorie de l'explosion des composés détonants, XVI. 189.
- Analyse des glycérines,
 XVIII. 337.
- Décomposition de la liqueur de Fehling, XXI. 212.
- Quantités d'azote et d'ammoniaque dans les betteraves,
 XXII. 433.
- Influence de l'asparagine contenue dans les jus sucrés sur l'essal saccharimétrique, XXIV.39.
- Emploi de la liqueur de Fehling, XXIV. 43.
- Dosage de l'acide nitrique dans les substances organiques.
 Cotens-poudres, XXV. 281.
- Composition du coton-poudre, XXVI. 248.

- Pelouze (J.). Combinaison d'eau et de carbonate de chaux, I. 278.
- Action des métalloides sur le verre, et de la présence des sulfates alcalins dans les verres du commerce, II. 146.
- Généralités sur les sulfures,
 III. 81.
- Composition de la soude extraite du sel marin par le procédé Leblanc, III. 164.
- Solubilité du soufre dans les huiles de houille, X. 274.
- Conservation des viandes et des matières animales, XVI. 218.
- —et Maurey.Coton-poudre,I.39. Peltz. Solution de la laque, XX.
- 405. — Principes immédiats du chan-
- vre indien, XXV. 280.

 Penzoldt (Fr.). Quebracho,
- XXX. 449.

 Pereira. Poudre antirhumatis-
- male, VIII. 210. Périer. Préparation des sucs et
- des sirops acides, XXIV.140.
 Essai analytique de l'hydrate de chloral, XXV. 36.
- Perkin (W. H.). Production artificielle de la pyridine, II. 492.
- Nouveau dérivé bromé du camphre, V. 153.
- Synthèse de la coumarine, IX. 76.
- Action de l'hypochlorite de chaux sur l'aniline, 1X. 400.
- Alizarine artificielie, XV. 387.
- Brome et alizarine, XX, \$32.
 Formation de la coumarine et de
- l'acide ciunamique, XXVII. 238. — et Roscoé. Alizarine artifi-
- cielle, XII. 75.

 Perret (Em.). Fabrication du citrate de magnésie et de l'acide citrique, IV. 48.

- Perret (Em.). Raffinage du camphre brut, VII. 124.
- Diastase (préparation), XX. 43.
- Extraction de la résine de scammonée, XXVII. 120.
- Perrin. Inflammation des gaz dans les fosses d'aisances, VI.245.
- —L'anesthésie par le chloroforme, XXIX. 43.
- Perrins, Buchner et Gastell. Identité de la jamaicine avec la berbérine, II. 259.
- Perron. Transformation de l'acide phénique, VII. 18?.
- Emploi de la glycérine dans la préparation des extraits, VIL 341.
- Thapsia garganica, XXVII. 468.
 Perrot (A.). Dosage des sucres, XXVI. 43.
- Personne (J.). Décoloration de l'iodure d'amidon par la chaleur, III. 94.
- Empoisonnement par le phosphore, IX. 350.
- Action toxique de l'acide pyregallique, X. 374.
- Transformation de l'hydrate de chioral en chieroforme dans l'économie animale, XI. 5.
- Acétate de méthylamine, XI.52.
- Préparation et propriétés de l'hydrate de chloral, XI, 205.
- Transformation du chieral en aldéhyde par substitution inverse, XII. 264.
- Silicate de potasse (essai), XIII. 122.
- Parfum de l'ancienne Égypte, XV. 254.
- Présence du sélénium dans l'acide sulfurique, XVI. 42.
- Chloral et matières albuminoides, XIX. 360.
- Titrage de l'iodure de potassium, XXI, 5.

- Personne (J.). Remarque sur les communications de Oré, XXIII. 132.
- Quinine éliminée par les urines, XXVIII. 354.
 - Constitution et propriétés du fer dialysé, XXX. 332.
- Persons et Wrampelmeier. Phosphate de berbérine, XXX. 299.
- Persoz (J.). Densité des solides, 1. 287.
- Sa nécrologie, par Boudet, IX, 306. 449.
- Pérutz. Dosage de la matière grasse non saponifiée dans les savons, X. 118.
- Présence de l'acide butyrique dans la glycérine, XI. 141.
- Pesier. Salins de betteraves, XXIII. 140.
- Peteghem (van). Atropine (empoisonnement guéri par l'opium), XIV. 227.
- Petermann et Hubner. Transformation de l'acide benzoique en acide anthranilique, VII. 893.
- Petersen et Böttger. Action réductrice du stannite de soude sur le fulmi-coton, XXI. 166.
- Petit (A.). Iodure d'amidon soluble et sa décoloration par la chaleur, XII. 86.
- Albumine de l'œuf, XIII. 14.
- -Esérine(sulfateneutre), XIV.255.
- Esérine (matière colorante bleue), XIV. 285.
- Nouvelle théorie de la fermentation, XV. 22.
- Substances antifermentescibles, XVII, 119.
- Sucre dans les feuilles de vigne, XIX. 41.
- Substances antifermentescibles, XIX. 422.

- Petit (A.). Sucre contenu dans les feuilles de la vigne, du melon et des bananes, XXI. 57.
- Rapport sur les médicaments nouveaux, XXV. 329, 450.
- Propriétés de la conicine, XXVI. 200.
- Pilocarpine, XXVII. 212.
- Compte rendu des travaux de la Société de pharmacie pendant l'année 1877, XXVIII. 122.
- Nouvel alcaloide, XXIX, 18.
- Dosage rapide de la morphine, XXIX. 159.
- Alcaloide du pituri, XXIX. 338.
- Tannate de pelletiérine, XXX. 898.
- Pétrequin. Préférence à donner à l'éther sur le chloroforme, III. 136.
- Composition du cérumen et son rôle dans certaines maladies de l'oreille, XVI. 59.
- Pettemkofer (Max). Préparation de l'acide iodhydrique et des iodures alcalins, III. 477.
- Réactif de l'acide carbonique libre des eaux potables, XXII. 231.
- et Wolt. Respiration animale, VII. 159.
- Peyre et **Rabuteau**. Poisons du Gabon, XIV. 224.
- Pfaff et Oppenheim (S.). Chloroforme et éther acétique sodé, XX. 373.
- L'acide oxuvitique et le crésol qui en dérive, XXII. 270.
- Pfankuch (F.). Sulfoforme et cyanoforme, XV. 495.
- Cyanoforme et acide méthintricarbonique, XVII. 172.
- Pfaundler (L.) et Oppenheim. Action du cyanure de potassium sur l'acide phénique, III. 78.

- Pfaundler et Pœlt. Dissociation de l'acide sulfurique, XII. 79.
- Phallide. Émulsions huileus es XIX. 307.
- Philipp (J.). Sulfo-cyanure de mercure, VI. 477.
- Cas d'isomérie dans le groupe des acides aromatiques, VIII.
 392.
- Phipson (T. L.). Dépôt de biracémate de potasse dans le vin rouge, III. 274.
- Méthode pour reconnaître le brome de l'iode dans une même solution, VII. 191.
- Noctilucine, XVII. 117.
- Anthracenamine, XVII. 449.
- Phénolcyanine, XVIII. 176.
- Distribution et détermination du thallium, XIX. 373.
- Cyanogène dans le brome, XX.
 153.
- Sesqui-sulfure de fer, XXI.
 368.
- Régianine, XXII. 231.
- Préparation de l'acide sulfovinique et des sulfovinates, XXIII.
 203.
- Observations sur quelques xanthates, XXVI. 481.
- Mélilotol, XXVIII. 30.
- Production de chaleur par action chimique, XXIX. 31.
- et Griessmayer. Putréfaction produite par les bactéries en présence des nitrates alcalins, XXIV. 491.
- Piceard (J.). Recherches sur l'urée du sang, XXV. 194.
- Synthèse de l'eau, XXVI. 173.
- -- Bourgeons de peuplier, XX. 44.
- Acide picrique, I. 317.
- Cantharidine, XXVII. 414, 491.
- Moyen d'accélérer la filtration, III. 355.

- Piccard (J.). Fer dans l'organisme, XXI. 34.
- Méthode employée par Cl. Bernard pour le dosage des sucres réducteurs dans le sang, XXIX.
 502.
- Picciotto. Bianchiment de la gomme, V. 158; VI. 55.
- Piccolo et Lieben. Le corpus luteum de la vache, IX. 319.
- Pichard (P.). Dosage du manganèse, XVII. 359.
- Alcalinité des carbonates et silicates de magnésie libres, mélangés ou combinés, XXIX.
 236.
- Pichon. Oxydation du soufre, XXII. 191.
- **Picot.** Propriétés antifermentescibles du silicate de soude, XVII. 131, 321, 440.
- Pictet. Liquéfaction de l'oxygène, XXVII. 83, 87.
- Liquéfaction et solidifications de l'hydrogène, XXVII. 140.
- Pierlot. Pile au chlorure de plomb, XIX. 76.
- Pierre (Isidore). Ethers propyliques, XIII. 295.
- Distillation simultanée de l'eau et de l'iodure butylique, XV. 283.
- Études propioniques, XVI. 424.
- Densité de l'alcool absolu, XVII. 364.
- Point d'ébuliition de l'acide sulfureux liquéllé, XVII. 434.
- Eau distillée et plomb, XIX.
- Colchique (Toxicol.), XX. 366.
- Alcools qui accompagnent l'alcool vinique, XXIII. 36.
- Préparation de l'alcool avec les feuilles de betteraves, XXV, 397.

- Plerre (Isidore). Lettre à M. Dumas sur les produits secondaires qui accompagnent l'alcool de vin, XXIX. 22, 251.
- et Le Petit. Histoire et falsification des farines.
- Expertise médico-légale relative à des taches de sang, VIII. 256.
- et Puchot. Bromures propyliques et butyliques, XIII. 9.
- Jus de betterave (fermentation), XIII. 164.
- Alcools (oxydation des), XIII. 369.
- Chlorures propyliques et batyliques, XIV. 5.
- Eaux et alcools insolubles (distillation), XIV. 244.
- Distillation de mélanges non solubles, XIV. 352.
- Lois déduites des températures d'ébulition des composés organiques homologues, XVII. 130.
- Acide valérianique, XVII.
 203.
- Acide butyrique, XVII. 201.
- Acide sulfurique bihydraté, XX. 202.
- Hydrate cristallisé d'acide chlorhydrique, XXIII. 107.
- Piesse. Azulène, 11. 68.
- et Alder Wright. Essence de citron, XXVII. 283.
- Pieverling. Alcool methylique, XXVII. 78.
- Pileti. Cyanure d'acétyle, XXIV. 348.
- Pinchon. Nouvelle burette pour les essats volumétriques, XXI. 285.
- Essai des hulles commerciales;
 moyen pratique de constater
 ieur pureté par l'aréomètre

- thermique à indications concordantes, XXIV. 29.
- Pinner (A.). Acide oxy-acrilique, XX. 474.
- Action du brome sur l'aidéhyde, XXII. 239.
- Chloral héxylique, XXVII. 415.
- et Bischoff. Cyanhydrate de chloral et acide trichlorolectique, XVI.76.
- et Klein. Transformation des nitriles en amides, XXX. 297.
- -et Kraemer. Action du chlore sur l'aldéhyde, et sur un nouveau chloral, XIV. 159; XVI. 391.
- Piuggari. Ammoni-nitrométrie, XVIII. 286.
- Pizzare. Maté, sa composition, XX. 250.
- Plants (Van der). Acide hyposzoteux, XXVIII, 595.
- Plamat. Traitement des éruptions furonculaires, XXVIII.185.
- Planchom (G.). Éloge de M. Guibourt, VI. 201.
 - Rapport sur les prix de l'École de pharmacie pour l'année 1867, VI. 455.
- Résine élémi, VII. 36.
- Rapport sur le prix des thèses pendant l'année 1868, VIII. 428.
- Considérations générales sur la matière médicale, XI. 157.
- Ipécacuanhas striés, XVI. 404. et XVII. 19.
- Rhubarbes indigènes, XIX. 878.
- Traité pratique de la détermination des drogues aimples, XXI. 163.
- Jaborandi, XXI. 285.
- Des diverses sortes de pareira brava et de leur origine, XXII.
 281.

- Planchon (G.). Développement des larves de cantharides, XXIII. 219.
- Distribution géographique des médicaments simples, XXIV.
 148.
- Sur les styrax, XXIV. 172, 243.
- Écorce de Hoang-Nan, XXV.
- Exposition des quinquinas à Amsterdam, XXVI. 152, 256.
- Introduction des vignes américaines dans le midi de la France, XXVII. 52.
- The vert, XXIX. 450.
- Éloge de Boutron, XXX. 516.
- et S. Martin. Écorce de palo mabi, XXX. 408.
- **Plauchud.** Formation des eaux minérales sulfureuses, XXV. 180.
- Étude sur le chiendent, XXV. 389.
- Décoloration de la teinture de tournesol par les germes organisés et vivants, XXVII. 188...
- Plath. Matières colorantes de la garance, XXVIII. 222.
- Playfair (Colonel). Origine de l'encens, XVI. 146.
- Pless. Empoisonnement par l'emploi endémique de l'atropine, I. 68.
- Flum-reet. Nouveau réactif de la potasse, III. 293.
- Peehl. Atropine et daturine, XXVIII. 72.
- Pælt et Pfaundler. Dissociation de l'acide sulfurique. XII. 79.
- Peggenders (J.C.). Action de l'hydrogène électrolytique aur le palladium, X. 398.
- Peggiale (B.). Densités de vapeurs et constitution du sel ammoniac, I. 369.

- Poggiale (B.). Fabrication du verre mousseline, II. 220.
- Résumé sur l'acétylène, III. 363.
- Solubilité du sulfate de chaux.
 V. 86.
- Lait artificiel de Liebig, VI, 125, 213, 369.
- Traité d'analyse qualitative de Frésénius, VI. 462.
- Extraits de viande, VII. 57-172.
- Traité d'analyse chimique quantitative de Frésénius, VII, 65.
- Précis de chimie industrielle de Payen, VIII. 67.
- Valeur du procédé Schönbein pour découvrir l'acide cyanhydrique, IX. 55.
- Venin du serpent à sonnette, par Mitchell et le prince L. L. Bonaparte, lX. 135.
- Explosion de l'acide picrique et du picrate de potasse, IX. 247.
- Chloral, X. 330.
- Discours prononcé dans la discussion sur le vinage, XII. 62-141.
- Pain (alération), XIV. 98.
- Bromure de potassium (rapport sur un mémoire de Falières), XIV. 247.
- Eau (conduites en fonte zinguée), XIV. 320.
- Marmite norwegienne, XV. 64.
- Rapport sur les ustensiles de cuisine en fonte émaillée, XVIII. 139.
- Rapports à établir entre la médecine et la pharmacie dans l'armée, XVIII. 397.
- Viandes (conserv. par le froid), XIX. 389.
- Extrait d'un rapport fait au

- conseil de salubrité sur l'insalubrité des eaux de la Bièvre, XXIII. 56-135.
- Poggiale (B.). Discours qu'il se proposait de prononcer sur la tombe de Buignet, au nom de l'Académie de médecine, XXIV. 74.
- Observations au sujet d'une note de Marty sur les vius plâtrés, XXV. 274.
- Le verre, son histoire, sa fabrication, par Péligot (analyse), XXV. 518.
- Analyse du lait, XXVII. 536.
- Ses funérailles, XXX. 375, 376, 379, 383, 385.
- et Marty. Recherche de l'acide cyanhydrique dans la fumée du tabac, XI. 216.
- Pohl. Alliages de plomb et d'étain, VII. 76.
- **Poincaré.** Effet des inhalations d'essence de térébenthine, XXX. 152.
- Vapeurs de nitrobenzine, XXX. 432.
- Poisson. Le vanillier, XXX. 27.

 Pollacci (E.). Présence du manganèse dans le lait et dans le sang, XI. 375.
 - Présence de l'azotate de potasse dans l'azotate d'argent, XVII. 160.
- Préparation des hydrates de potasse et de soude, XVII. 244.
- Réactifs du phénol, XIX. 394.
- Réactif des iodates et de l'iode, XX, 104, 251.
- Soufre et carbonate de chaux, XX. 830.
- Oxydation du soufre, XXII.
- Origine des sulfures dans les eaux sulfureuses, XXI. 96.
- Eau de Pagliari, XXI. 129.

- Pollacci (E.). Du phosphore considéré comme réactif des iodates, XXIII. 178.
- Ænologie, XXIV. 175.
- Recherche de l'acide carbonique, XXVI. 391.
- Réactif des substances réductives en général et du glucose en particulier, XXVII. 498.
- Plåtrage des vins, XXIX. 534.
- et Pasquini. Dosage du sucre coutenu dans le moût de raisin, XI. 80.
- Polli. Propriétés antifermentescibles de l'acide borique, XXVI. 77.
- Poltzer et Hjerpe. Préparation des allumettes chimiques sans phosphore, II. 315.
- Ponomarest (J.). Urée sulfurée et sulfure de carbone, XX. 208.
- Transformation du persulfocyanogène, XXI. 106.
- Thiamméline, XXII. 205.
- Poms. Titrage des savons, I. 290.
- Popos (A.). Production de l'acide homotoluilique, III. 319.
- Fermentation de la cellulose, XXII. 446.
- Popp. Bile (présence de l'urée dans la), XIV. 320.
- et Claus. Acide mellique, XXVII. 236.
- et Kraut. Amalgames de potassium et de sodium, XV. 244.
- **Porion.** Evaporation des résidus liquides, V. 471.
- Porry. Scories des hauts-fourneaux, I. 238.
- Perte. Contribution à l'étude du cassia alata, XXX. 272.
- Portes. Existence de l'aspara-

- gine dans les amandes douces, XXV. 30.
- Portes. Amandes amères, XXVI.
 410.
- Manuel de minéralogie, XXIX.
 277.
- Digestions artificielles, XXX.
 446.
- et Buyssen. Dosage volumétrique de l'acide formique, XXIV. 129.
- Posada-Aramdo. La vendellia diffusa, XV. 166.
- Pott (M.). Transformation du camphre en cymène, X. 79.
- Pouchet. Acide nitrique et paraffine, XX. 291.
- Recherches des substances médicamenteuses et toxiques dans la salive, XXX. 339.
- Pouillet. Instruction sur les paratonnerres des magasins à poudre, V. 351.
- Colique de plomb chez un ouvrier travaillant au métier Jacquart, XI. 153.
- Poulet. Présence d'infusoires dans l'air expiré pendant le cours de la coqueluche, VI. 229.
- Power. Elatérine, XXII. 365.

 Réaction de l'émétine, XXVIII.
- 482.

 Prat (J. P.). Fluor et fluorures,
 VI. 253.
- Or et ses composés, XII. 97.
- Preiss (A.). Fluosilicate de cœsium, IX. 159.
- Sulfure double de potassium et de fer, X. 467.
- Prentice (H.) et Wilson.

 Propriétés explosives de la pyroxyline, VIII. 899.
- Preterre. Propriétés anesthésiques du protoxyde d'azote, IV. 45.

- Preuss. Fumarine, V. 474.
- et Tiemann. Dosage de l'acide azoteux, XXIX. 195.
- Prévest (L.). Muscarine, ses propriétés toxiques, XX. 385.
- Bromhydrate de conine, XXX.
- Preyer (W.). Principe actif du curare, II. 296.
- Antagonisme de l'acide cyanhydrique et de l'atropine, XXIII. 470.
- Heppe-Seyler et Nawroeki. Effets toxiques de l'acide cyanhydrique, VI. 472.
- Pribram. Dosage du tannin dans l'acétate de plomb, VI. 74.
- Préparation de la nicotine, VI. 312.
- Prillieux (Ed.). Matière colorante des raisins noirs, III. 837.
- Réduction de l'acide carbonique par les plantes, XI. 123.
- Coloration et verdissement du Reottia nidusavis, XVIII. 184.
- Prince. Bromure de fer, XXI.
 419.
- **Prinvault.** Action du brome sur le protochlorure de phosphore, XV. 442.
- Transformation des pyrophosphates en phosphates, XVI. 195.
- Priznborn (Ad.), Kraut et Schoder. Combinaisons salicyliques, X. 285.
- Probst. Diverses variétés de créosote, VI. 388.
- Proctor (W.). Proportions comparées d'aconitine dans les racines d'Europe et d'Amérique, III. 113.
- Quinine douce, XI. 403.
- Prudhomme (M.). Acétylène, et anhydride acétohypochloreux, XIII.. 146.

- Prudhomme (M). Acide sulfurique anhydre et chlorures de carbone, XIII. 147.
- Prulières. Ecussons et épithèmes, XXIII. 357.
- Prunter (L.). Carbures polypropyléniques, XVII. 439.
- Éthylacétylène formé par synthèse et son identité avec le crotonylène, XVIII. 173.
- Action du chlore sur l'éther isobutyliodhydrique, XXII.
 198.
- Sur une fausse scammonée, XXIII. 43.
- Action de l'acide iodhydrique sur la quercite, XXIV. 130.
- Désinfection des alcools mauvais goût, XXIV. 144.
- Quercite, XXV. 29.
- Action de la chaleur sur la quercite, XXV. 528.
- Combinaison de la quercite avec les acides butyrique et acétique, XXVI. 406.
- Combinaisons de la quercite, XXVIII. 37-310.
- Société des pharmaciens des

- hôpitaux, rapport annuel, XXX. 179.
- Prunier (de Tonnerre). Recherches sur les meilleurs dissolvants de la cinchoniue; application à l'essai des quinquinas, XXIX. 135.
- Puchot. Alcool propylique et ses dérivés, XIII. 295.
- Butylène et ses dérivés, XXVIII. 22.
- et Pierre (Is.). Lois déduites des températures d'ébuilition des composés organiques hemologues, XVII. 130.
- Acide valérianique, XVII. 208.
- - Acide butyrique, XVH. 204.
- Acide sulfurique bibydraté,
 XX. 202.
- Hydrate cristallisé d'acide chlorhydrique, XXIII. 107.
- Observations sur l'iode considéré comme réactif de l'amidon, XXIV, 221.
- Produits de la distillation des alcools, XXX. 251.
- Puscher. Savon d'atumine, XIX, 86.

Q

- Quebl. Réactions de l'apamorphine, XVIII. 340.
- Sucquet. Moyen propre à éteindre rapidement les feux de cheminée, XXVIII. 579.
- Quesneville (G.). Préparation de l'iodure d'amidon soluble, VIII. 30.
- et Tommasi, Action du sinc

sur le chlorure d'acétyle, XVIII.

- Quinquaud. Variations de l'hémoglobine dans la série zoologique, XVIII. 378.
- et Schutzenberger. Respiration des végétaux aquatiques immergés, XVIII. 295.

R

- Baab (L.). Préparation du vermillen, XXI. 363.
- Rabl et Vegel. Répartition des éléments minéraux dans les ora

ganes de la pomme de terre, III. 318.

- Rabet. Solidification instantanée du baume de copahu et de la térébenthine, II. 445.
- Travaux du conseil d'hygiène de Seine-et-Oise, XXIX. 183.
- **Babuteau** (A.). Élimination des bromures et présence du brome normal dans l'organisme, IX. 68.
- Emploi des bromures dans l'intoxication saturnine, X. 313.
- Dosage des sels ammoniacaux, XII. 274.
- Moyen propre à annuler les effets de l'alimentation insuffisante, XII. 280.
- Influence du café et du cacao sur l'alimentation, XII. 361.
- Propriétés physiologiques de divers sels du genre chlorure.
 Des albuminuries métalliques, XV. 207.
- Propriétés de l'opium, XVI. 137.
- Effets toxiques des iedures de tétraméthylammonium et de tétramylammonium, XVIII. 29.
- Suc gastrique, XXI. 214.
- Transformation de la matière colorante jaune de l'urine en uroérythrine, XXIII. 123.
- Méthylsulfate de soude, ses propriétés physiologiques, XXIX. 444.
- et Constant. Action des alcalins sur l'organisme, XII. 228.
- et Massai. Propriétés physiologiques et métamorphoses des cyanates dans l'organisme, XV. 201.
- et Papillon. Action des toxiques sur les poissons de mer, XIX. 136.

- Babuteau et Peyre. Poisons du Gabon, XIV. 224.
- Bademaker. Principe actif du polygonum hydropiper, XV. 147.
- **Radziejensky.** Présence de la leucine et de la tyrosine dans l'organisme, IV. 240.
- Radziszewski (B.). Phénylallyle, XX. 206.
- Corps organiques phosphorescents, XXV. 328; XXVI. 490.
- et Salkowski. Acide aspartique (digest. pancréatique),
 XX. 412.
- **Raimbert.** Administration des médicaments par les fosses nasales, VI. 469.
- Baimondo Fors y Cornet. Tratado de Farmacía operatoria, XXIII. 148.
- Rakowiecki et Brandl. Analyse de la faine, I. 399,
- Ramel. Phénate de potasse (préparation), XIV. 368.
- **Eammelsberg** (C.). Isomorphisme des sels de lithine et des sels de soude, IV, 72.
- Combinaison de phosphate de seude et de fluorure de sodium, III. 811.
- Présence du vanadium dans la soude du commerce, III. 311.
- Composition de l'acide phosphoreux, V. 230.
- Mélanges isomorphes, VIII. 76.
- Periodates et leurs congénères, VIII. 76.
- Action de l'eau sur l'ozone,
 XIX. 168.
- Baryte et bioxyde de baryum, XXI. 80.
- **Mamsay** (W.). Piridine et picoline, XXVI. 506.
- et **Dobbi**e. Oxydation de la quinine, XXVIII. 77.

- Mamspacher et Muntz. Dosage du tannin, XX. 287.
- Baoult (F.). Sucre, sa transformation en glucose, XIV. 415.
- Substitution apparente des métaux à eux-mêmes dans leurs solutions salines, XVII. 295.
- Action du gaz ammoniac sur le nitrate d'ammoniaque, XVIII. 100.
- Ammoniaque et solutions salines, XIX. 46.
- Distillation de l'acide sulfurique, XXI. 39.
- et Breton. Présence du cuivre et du zinc dans le corps de l'homme, XXVII. 118.
- Rath (G. vom). Modification allotropique de la silice, IX. 316.
- Bathke (B.). Acides sélenthioniques, III. 237.
- Chiorosulfures de carbone,
 XIX. 91.
- Bautert. Purification de l'acide salicylique, XXII. 309.
- Bayer. Pilules antispasmodiques, V. 124.
- Bayet. Spectre solaire, XIX. 31.

 Baymal et Delpech. Trichinose, III. 301.
- **Béal** (Milan de). Séparation du plomb de l'argent, VII. 435.
- **Beboud**. Du rejagnou et de son emploi en thérapeutique, V. 87.
- Reboul (E.). Iodhydrates et chlorhydrates d'éthylène et de propylène monobromés, XII. 185.
- Bromhydrates et chlorhydrates d'allylène, XV. 436.
- Nouveaux isomères du bromure de propylène, XV. 362.
- Chlorures de propylène, XVIII. 113.
- Synthèse des acides allyl et diallylacétique, XXVII. 115.

- **Reboul** (E.). Nouveau propylène chloré, XXIII. 353.
- Acide pyrotartrique normal, XXIV. 132.
- et Beurgein. Transformation de l'acide pyrotartrique normal en acide dibromo-pyrotartrique et en acide dibromo-succinique, XXV. 376.
- Electrolyse de l'acide pyrotartrique ordinaire, XXVI. 29.
- - Propylène normal, XXVI.127.
- Beboux. Ambre, XXIV. 222.
- **Bedtenbacher** (J.). Extraction du rubidium et du cœsium, II. 407.
- Redwood. Falsification du sousnitrate de bismuth, X. 359.
- Reeb. Hydrogène sélénié, IX. 173.

 Régis. Bols pour le catarrhe
 bronchique, V. 196.
- Begnauld (J.). Changements de volume consécutifs à la saturation des dissolutions alcalines par les acides, I. 401.
- Préparation du vin diurétique de l'Hôtel-Dieu, IV. 19.
- Changements inverses de volume, consécutifs à la formation des sels ammoniacaux et des sels alcalins au sein de l'eau, V. 81.
- Amalgame de thallium, V. 251.
- Traité de pharmacie de Soubeiran, IX. 61.
- Tension sensible de la vapeur de mercure à basse température, XV. 132.
- Tannate de quinine, XIX. 5.
- Silicate de potasse, XIX. 278.
- Traité de pharmacie de Soubeiran, XX. 149, 460.
- Propriétés physiques de la quinine, XXI. 8.
- Consommation des tænifuges dans les établissements hospi-

- taliers de Paris, XXIII. 125.
- Begnauld (J.). Traité des manipulations physiques de Buignet; coup d'œil sur l'enseignement de la physique à l'École de pharmacie, XXV. 47.
- Téléphone de Graham Bell, XXVII. 18.
- Influence de l'état physique du gallium sur son rôle électrochimique, XXVIII. 145.
- Chloroforme anesthésique,
 XXIX. 402.
- Indications sur l'essai du chloroforme, XXX. 160.
- et Adrian. Ether sulfurique médicinal, I. 81.
- ——Solubilité de l'éther sulfurique dans les dissolutions de sucre et composition du sirop d'éther, VII. 5.
- et Hardy. Action de l'hypochlorite de chaux sur les alcools propylique, butylique et amylique, XXX. 405.
- Regnen. Passivité du fer, XX. 292.
- Beich (F.) et Bichter. Equivalent de l'indium, II. 420.
- **Reichardt** (E.). Recherche des acides sulfureux et hyposulfureux, IX. 395.
- Préparation et solubilité du phosphate neutre de chaux, XVIII, 352.
- Urane et acide phosphorique, XIX. 250.
- Acides molybdique et phosphorique, XIX. 250.
- Acide iodique et iodates, XX.
 471.
- Présence de la dextrine dans l'urine, XXII. 69.
- Tapis rouges arsenicaux, XXII. 229.

- Beichards et Kæhn. Hyoscyamine (préparation), XV. 385.
- **Beichel.** Sulfures de magnésium et d'aluminium, XXIV. 349.
- Beichembach. Composition des feuilles de mûrier dans ses rapports avec la maladie des vers à soie, VII. 442.
- Beichert (G.). Essai du beurre, XXX. 184.
- Reimer (C.) et Tieman.

 Acide saccharo-vanillique, XXII.

 283.
- Formation nouvelle des aldéhydes aromatiques, XXIV. 192.
- Beimecke (A.). Action du chlore et du brome sur l'acide anisique, V. 395.
- Reinige (W.). Dosage de l'iode, XII. 376.
- Reinsch (H.). Pureté du chocolat, XII. 139.
- Principes constituants de l'air atmosphérique, III. 316.
 - Préparation de l'acide malique, IV. 80.
- Chénopodine (préparation et propriétés), X. 434.
- **Reischatter** (C. S.). Les parasites du cuivre, I. 474.
- Dessiccation des substances végétales et animales, VI. 272.
- Juglone, XXVIII. 81.
- et Wogel. Nucine, VI. 78.
- Reiset (J.). Dosage de l'ammoniaque dans le jus de betterave, VIII. 213.
- Proportion de l'acide carbonique dans l'air, XXX. 225.
- Rembold (O.). Aloisol, IV. 79.
- Tannin du quinquina et de la racine de grenadier, VII. 72.
- Remsen (Ira.). Les homologues de la naphtaline, IX. 395.

- **Renard** (A.). Dosage du zinc, IX. 45.
- Migration de l'azote dans la fabrication du sucre de betterave, X. 354.
- Dosage de l'huile d'arachide dans l'huile d'olive, XV. 48.
- Action de l'oxygène électrolytique sur l'alcool vinique, XXI.402.
- Action de l'oxygène électrolytique sur l'alcool méthylique, XXII. 42.
- Action de l'oxygène électrolytique sur la glycérine, XXII. 266.
- Action de l'oxygène electrolytique sur la glycérine. Aldéhyde glycérique, XXIII. 355.
- Action de l'oyygène électrolytique sur le glycol, XXVI. 46.
- et **Houzeau**. Application de l'ozone à l'étude de la chimie organique, XVII. 447.
- Remard (E.). Solubilité de la cantharidine, XVII. 409.
- Passivité du fer, XX. 188.
- Remault (B.). Analyse des alliages, I. 355.
- Propriétés réductives de l'aydrogène et des vapeurs de phosphore et de leur application à la reproduction des dessins, XV.99.
- Réduction des sels d'argent pour la reproduction des dessins, XVII. 284.
- Combinaisons phospherées de zinc et de cadmium, XVII. 300.
- Bendu. Phénol (empoisonnement), XIV. 436.
- Bennard. Ilyosciamine, VII.238.
- Nitrite d'amyle, XX. 70.
- Recherche de l'acide cyanhydrique, XXII. 142.
- Benoul et Urbain. Combinai. son de l'alumine avec l'acide car bonique, XXX. 340.

- everdin (F.). Greffe épidermique, XV. 315.
- Beyer. Maturation des fruits, V. 395.
- Beymanu. Alcool butylique secondaire (Dérivés), XX. 413.
- Présence du bromoforme dans le brome du commerce, XXIII.77.
- **Beynolds.** Préparation de l'urée sulfurée, IX. 397.
- Emulsion d'amandes concentrée, XV. 309.
- et Spiller. Solubilité de l'or dans les acides, I. 233.
- Beveil (O.). Application de la dialyse à la recherche des substances toxiques, I. 281.
- Annuaire pharmaceutique pour 1865, I. 305.
- Beynoso (Alv.). Extraction du sucre, II. 231.
- Conservation des matières alimentaires, XXIII. 38.
- **Ethan.** Aldéhydes condensées avec élimination d'eau ou aldanes, XVI. 276.
- Térébéne, XVIII. 186.
- Chlorhydrate de térébène,
 XVIII. 374.
- Térébenthène et térébène (isomérie), XIX. 443.
- Isotérébenthène et tétratérébenthène, XX. 360.
- Camphènes, XXII. 44.
- -Transformation du camphre des laurinées en camphène, XXII,85.
- Sulfures de platine, XXVII. 279.
- Combinaisons de l'hydrogène phosphoré avec le chlorure cuivreux, XXX. 147.
- Richard et Berthelet. Spectres de quelques corps composés dans les systèmes gazeux en équilibre, XI. 45.
- Bichardson (W.). Rapidité de

- l'absorption de l'iode, XV. 482. **Richardson** (W.). Etbyiate de potassium, XVI. 46.
- Nouvel anesthésique, l'éther triétylique, XVII. 174.
- Applications thérapeutiques des alcools caustiques, XXX.363.
 Biehaud. Préparation du sirep et de l'extrait de quinquins, XXX. 451.
- Biche (A.). Hypochlorites et chlorures décolorants, VI. 354.
- Bronze des instruments sonores, XI. 224.
- Manuel de chimie médicale et pharmaceutique, XI. 261.
- Industries chimiques, XIX. 58.
- Discours prononcésur la tombe de Buignet, XXIV, 69.
- Présence de l'acétate de cuivre dans les vinaigres commerciaux et dosage de ce métal, XXVI. 23.
- Dosage du manganèse, du nickel, du zinc et du plomb, XXV. 888.
- Dosage de petites quantités de manganèse et recherche de ce métal dans le sang, dans le lait et dans l'urine, XXVII. 538.
- Discours prononcé sur la tombe de Boudet, XXVII. 395.
- Produits chimiques à l'exposition universelle, XXVIII. 61, 195, 334, 403, 493, 570.
- Sous-nitrate de bismuth,
 XXVIII, 147, 452.
- Produits chimiques à l'exposition universelle, XXIX. 87,171, 261, 354, 462, 541; XXX. 60. 174.
- Réduction du chlorure d'argent par la lumière, XXIX. 892.
- Rapport sur les produits pharmaceutiques à l'exposition universelle, XXIX. 587; XXX. 84.
- et Bardy. Recherche et dosage de l'alcool méthylique

- en présence de l'alcool vinique, XXI. 469.
- **Biche** (A.) et **Bardy**. Flamme du soufre et diverses lumières utilisables en photographie, XXII. 108.
- Recherches de l'alcool vinique dans les mélanges et notamment en présence de l'esprit de bois, XXIII. 420.
- Analyse commerciale des sucres bruts, XXIV. 113.
- Bicher. Machine électrique à plateau de soufre, I. 278.
- Richet (C.). Suc gastrique, XXV. 427; XXVI. 244.
- Acides du suc gastrique, XXVII. 109; XXVIII. 471.
- → Fermentation lactique du sucre de lait. XXVII. 371.
- --- Conditions de la fermentation lactique, XXX. 150.
- **Richter.** Purification du vinaigre de bois, V. 150.
- Indium, VI. 439.
- Fabrication de l'albumine, VI. 51.
- et **Reich**. Équivalent de l'indium, II. 420.
- Riequet. Empoisonnement par l'alun, XVIII. 338.
- Biecker (Th.). Dosage de l'amygdaline dans les amandes amères, III. 316.
- Recherche de la santonine, Y.
 234.
- Huile de foie de morue ferrugineuse, V. 57.
- Santonine, sa recherche, IX.355.
- **Biederer** et **Tuchner**. Recherche du mercure dans l'organisme, VIII. 314.
- Riffard (Ed.). Dosage du sucre, XIX. 48.
- Bighini. Iodoforme, I. 66.

- Bigollot. Nouvelle forme de sinapisme, VI. 269.
- Rinne (A.) et Zincke. Seconde dinitrobenzine, XXI. 272.
- Troisième dinitrobenzine, XXII. 391.
- Bisler (Ch.) et Schützenberger. Pouvoir oxydant du sang, XVII. 370.
- Action de l'oxygène dissous dans l'eau sur les réducteurs, XVIII. 107.
- **Exister** (E.). Albumine, sa transformation en urée, XIV. 470.
- Bile incolore, XV. 399.
- Phosphore noir, XIX. 270.
- et Feltz. Chioral et sang, XX. 232.
- Empoisonnement par l'acétate de cuivre, XXV. 429.
- L'urée pure ne détermine pas d'accidents convulsifs, XXVIII. 546.
- Ritthausen (H.). Principes constituants des grains de seigle, VIII. 316.
- Essai du lait, XXVIII. 346.
- et Kreusler. Présence de l'amygdaline et d'une nouvelle substance analogue à l'asparagine dans la vesce commune, XVI. 120.
- et Werther. Acide glutamique, VII. 895.
- Bivière, Clouet et Girardin. Étamages plombifères, XXIII. 366-172.
- Robbins. Principes du jasmin sauvage, XXVI. 375.
- Bobin. Sur quelques antiseptiques, I. 311.
- et Parrot. Urine normale des nouveau-nés, XXIII.
 214.
- Rebinet (St.). Titre hydrotimé-

ì

- trique de l'eau de la Seine sur les deux rives dans l'intérieur de Paris, I. 209.
- Robinet (St.). Notice nécrologique sur Réveil, II. 57.
- Compte rendu des congrès de Rennes et de Brunswick, III. 5.
- Avis concernant le dictionnaire hydrographique de la France, VII. 148.
- Dosage de la matière organique des eaux potables, VII. 209.
- Analyse des eaux potables, IX. 110, 201.
- Conservation des caux sulfureuses, X. 216.
- Discours prononcé à ses obsèques, par Lefort. XI. 257.
- et Lefort. Analyse de l'eau d'un puisard, I. 340.
- — Analyse de l'eau minérale de . Salles d'Aude, VIII. 189.
- Rebinet (Ed.). Extrait d'un mémoire de Polacci, relatif à une analyse des vins de la province de Sienne, II. 54.
- Dosage du sucre dans les vins,
 II. 349.
- Eaux d'un faubourg de la ville d'Épernay en contrebas du cimetière, XVI. 338.
- Rechleder (F.). Principes constituants de l'écorce de marronnier d'Inde, IV. 76.
- Écorce de la racine de pommier, V. 238.
- Fieurs males de noyer, VI, 78.
- Tannin du marronnier d'Inde, VIL 72.
- et Tonnerre. Feuilles d'Épacris, IV. 459.
- **Rodgers.** Séparation de la morphine et de la srychnine, IV. 288.

- **Bodwell.** Solubilité du sulfate de plomb dans l'eau, II. 415.
- Bomier. Formation des phénols, X. 180.
- **Bomilly.** Production des cyanures, VII. 183.
- Bonalds. Pétrole d'Amérique, II. 483.
- Roorda Smit. Préparation de l'acétate d'ammoniaque et de l'acétamide, XXIV. 309.
- **Boscoe.** Tungstène et ses combinaisons, XVI. 78.
- Nouveau chlorure d'uranium, XXI. 440.
- et **Perkin**. Alizarine artificielle, XII. 75.
- Bose (H.). Cristallisations effectuées à l'aide du chalumeau, VI. 399.
- Préparation de l'acide silicique cristallisé, XI. 505.
- Boson (Préparation du liniment de), XXX. 367.
- **Besensthiehl** (A.). Préparation de la baryte caustique, XV. 308.
- Séparation analytique de deux toluidines isomères, XV. 358.
- Structure intérieure du grêlon, XXII. 433.
- Préparation de l'aniline pure, XXIII. 279.
- Sur l'alizarine nitrée, XXIV.389.
- Synthèse d'un nouvel isomère de la purpurine, XXV. 190.
- Pseudo-purpurine, XXVII. 269.
- Spectres d'absorption de l'alizarine, XXX. 346.
- Bosler. Préparation de l'azotate de fer, VII. 318.
- Préparation de l'acide téréphtalique, I. 478.
- Ressi (A.) et Lieben. Alcool butylique primaire et normal, XI. 50.

- **Bessi** (A.) et **Lieben**. Alcool amylique, XIV. 34.
- Alcool butylique normal,
 XV. 335.
- **Bossum** (Van). Acide cinnamique, V. 234.
- Boster (G.). Concrétion urinaire du bœuf, XVII. 40.
- **Ether** (P.). Phosphate de zinc, VII. 240.
- Pepsine du porc, XXI. 166.
- Axonge styrolée, XXIV. 85.
- Bother (R.). Solution concentrée de tannin, XVIII. 316.
- et Lewd. Pulvérisation du camphre, XVII. 87.
- **Botureau.** Examen comparatif des principales eaux d'Allemagne et de France, XV. 234.
- Rouart et Mignon. Refroidissement artificiel de masses d'air considérables, XXIII. 272.
- Roubaud. Identité d'origine de la gravelle, des diabètes et de l'albuminurie, I. 463.
- Boucher (Ch.). Pharmacie militaire, XIV. 21.
- Double point de fusion d'une cire végétale originaire du Japon, et emploi de cette cire en pharmacie, XVI. 20.
- Digitaline, XX. 47.
- Essence de menthe, XX. 354.
- --- Recherche du plomb dans les cas d'empoisonnement, XXI. 156-247.
- Bouge. Empoisonnement par les fleurs de cytise, VII. 467.
- Roullion. Action de l'eau régale aur l'argent. V. 116.
- Rousseau-Trubert. Emploi de l'alcool dans la préparation de certains sirops fermentescibles, XXVI. 65.

- Reussel (Th.). Lettre au sujet de l'essence d'absinthe, XVI. 56.
- Loi pour la protection des enfants du premier Age, XVII. 401.
- Reuseim (Z.). Solidification du baume de copahu par la chaux et la magnésie. I. 321.
- Composition des vases en étais du service des hôpitaux militaires, III. 103.
- Application du magnésium aux recherches de la toxicologie, III. 413.
- Falsifications des savons, V. 172.
- Falsification du sous-nitrate de bismuth par le phosphate de chaux, VIII. 180-209.
- Recherche et dosage de la gomme et de la dextrine, VII. 251.
- Préparation et caractères de l'hydrate de chloral, XI. 111.
- Rapport sur l'empoisonnement de Jean Kinck par l'acide prussique, XI. 288.
- Goudron (émulsion sucrée), XIII. 170. 409.
- Matière sucrée de la racine de réglisse, XXII. 6.
- Tardieu et Lorrain. Empoisonnement par la strychnine, V. 125.
- Bouvière. Recherche des spermatosogires dans l'urine, XXVIII. 318.
- Boux (B.). Conservation de l'eau dans les caisses en fer singué, I. 99.
- Observations sur les sels, IX.
 177.
- Eau renfermant du cuivre, XIV. 104.
- Eau artésienne de Rochefort,
 XV. 105.

- Reux (B.). Des variations dans la quantité d'urée excrétée avec une alimentation normale et sous l'influence du thé et du café, XVIII. 294.
- Discours prononcé à l'École de médecine navale de Toulon, XXIV. 250.
- Bowrey. Uréchitoxine, XXVIII. 423.
- Roze. La Menthe poivrée, VIII. 125.
- Rudneff et Kuhne. Réactif de Millon, III. 151.
- Budor# (Fr.). Hydrare de phosphore solide, IV. 317.
- Dosage de l'acide acétique cristallisable, XII. 381.
- Mélanges de sels, XIX. 172.
- Buempler (Alvin). Dosage du cuivre, X. 319.
- Bump (G.). Préparation de l'émétique, XI. 404.
- Pureté du chloroforme, XXI.
- Bumpf et Heinzerling. Dosage du glucose à côté de la dextrine, XVI. 217.
- Rueff. Produits de la chloruration complète des composés aromatiques, XXVI. 449.
- Ruolte et Grimaux. Essence de sassafras, X. 178.
- Russel. Hydrogène et solutions métalliques, XIX. 493.
- Russet. Décomposition du bioxyde d'azote par le pyrogallate de potasse, XXVIII. 592.
- Bust (H.). Diverses variétés de créosote, VI. 388.
- Buyssem et Portes. Dossge volumétrique de l'acide formique, XXIV. 129.

- Sace (J.). Acide gallique (formation), XIII. 406.
- Huiles siccatives, XIV. 440.
- Résines, XI. 138.
- Conservation des substances alimentaires, XVI. 350.
- Conservation des œufs, XXI.
- Sachse (R.). Diffusibilité des sels, XXI. 80.
- Dosage du sucre, XXV. 146.
- Dosage du glucose, XXIX. 242.
- **Saillard** (G.). Nouvelle combinaison phosphoplatinique dérivée de la toluidine, XVI. 206.
- Sainte-Ridme (E.) et l'Hete. Génération de l'ozone dans l'oxygène et dans l'air, VIII. 849.
- Saint-Martin (de). Santonine, ses dérivés, XVII. 121.
- Saint-Pierre (Cam.). Formation de l'acide trithionique, III. 280.
- Atmosphères irrespirables des cuves vinaires, X. 41.
- Bisulfite de potasse (décomposition), XIV. 269.
- Décomposition spontanée de divers bisulfites, XV. 211.
- st Ester. Appareil pour les analyses des mélanges gazeux, I. 131.
- Sièges des combustions respiratoires, I. 468.
- - Analyse des gaz du sang, XV. 288.
- et **Pechellier**. Propriétés toxiques du *Boundou*, V. 55.
- Béchamp et Bster. Rôle des organismes microscopiques de la bouche dans la digestion, VII. 419.

- Saint-Planeat. Essais d'opium, IV. 47.
- Sirop et vins de quinquina, XXVIII. 89.
- Mainte-Chaire-Déville (H.).

 Hydraulicité de la magnésie,
 III. 114-198.
- Densité de vapeurs, IV. 182.
- Propriétés de l'iodure d'argent, VI. 485.
- De l'état naissant, XI. 299, 458.
- Action de l'eau sur le fer et de l'hydrogène sur l'oxyde de fer, XIII. 81. 87.
- Pétrole, XIV. 205.
- Osmium, XX. 121.
- Equivalent on volumes des substances vaporisables, XXV.
 492.
- Loi des volumes de Gay-Lussac, XXVI. 49.
- Densités de vapeur, XXVI. ?17.
- et **Bebray.** Sodium, XX.
- Ruthénium et ses composés oxygénés, XXI. 314.
- Décomposition de l'eau par le platine, XXIII. 166.
- Densité du platine et de l'iridium purs et de leurs alliages, XXIII. 70.
- De l'osmium, XXIV. 87.
- Propriétés du rathénium, XXV. 182.
- Nouveau composé du palladium, XXVII. 422.
- Dissociation des oxydes de la famille du platine, XXVIII.
 441.
- et Troest. Perméabilité de la fonte par le gaz de la combustion, VII. 261.

- Salet (G.). Recherche du soufre par le spectroscope, IX. 419, et XIII. 18.
- Formation de l'acide iodique dans les flammes iodées, XXI.
 492.
- Formule du chlorure de cyanogène liquide, I. 359.
- Salkewski (E.). Dosage du bismuth, IX. 815.
- L'hématoldine et la bili-rubine, IX. 319.
- Dosage de l'acide urique dans l'urine, XVI. 238.
- et Badziszewski (E.). Acide aspartique, sa production dans la digestion pancréatique, XX. 412.
- Brieger et Nemeki. Excrétion du phénol dans les maladies, XXX. 393.
- Salkowski (H.). Isocréatine, XIX. 91.
- (E. et H.). Acide phenylacétique et phenylpropionique dans la digestion pancréatique, XXX. 583.
- Sallefrangie. Préparation de collodion, XVI. 48.
- Salleron (J.). Nouvelle balance de Mendeleef, XXI. 288.
- Température d'ébullition des spiritueux et dosage de l'alcool, XXIV. 33.
- Salmon et Maneury. Intoxication saturnine due au plombage des meules des moulins à farine, II. 64.
- Salzer. Acide bypophosphorique, XXVIII. 349.
- Salzmann (M.) et Appenheim. Ebullition de la glycérine, XXII. 237.
- et Wichelhaus. Euxantone, XXVIII. 84.

- Samson. Urée (excrétion), XIII. 59.
- Sarg. Glycérine cristallisée, V. 311.
- Sarmant. Granules perlés, XVIII. 481.
- Sarrau et Vieille. Décomposition du coton-poudre, XXX.428.
- Sarrazia. Phosphorescence des gaz raréfiés, X. 222.
- Lupulin, XXII. 437.
- Sars. Souscription pour lui élever un monument, XI. 256.
- Sauter. Fabrication du sucre de lait en Suisse, XXV. 318.
- Savigny et Ferrouillat. Inuline et ses dérivés acétiques, XI. 131.
- Saytzeef (A). Acide paraoxybenzoique, H. 173.
- Combinaisons organiques sulfurées, III. 320.
- Transformation des acides gras en alcools correspondants, XI. 272.
- Schaal (Eug.). Alizarine (Réactif), XIX. 232.
- Schacht (C.). Altérabilité du chloroforme, VII. 314.
- Salicylate de zinc, XXVII. 145.
 Schachtrupp. Procédé pour reconnaître la strychnine, IX. 75.
- Schadwell et Claisen. Synthèse de l'acide pyruvique, XXIX. 56i.
- Schaer. Réactions du cuivre en présence de cyanures, XIII. 125.
 - et Wiss. Camphre de cubèbe, XXI. 526.
- Schaeuffèle (A.). Décoloration du sucre, II. 128.
- La pharmacie dans les Etatspontificaux, V. 175; VII. 147.
- Thèse pour le doctorat en médecine, VII. 448.

- Schalfeff. Essence de rue, XX. 155.
- Schaller (G.). Préparation du ferricyanure d'ammonium, I. 219.
- Schapringer. Présence du bois dans la pâte à papier, II. 181.
- Essai de la gomme laque, V. 239.
- Scheele. Souscription à son monument, XX. 416.
- Scheerer (Th.). Épuration des eaux potables, I. 394.
- Recherche de l'arsenic dans les préparations antimoniales, VI. 314.
- Préparation de la magnésie et des alcalis, XVI. 365.
- et Brechsel. Spath fluor et sulfate de baryte cristallisés, XIX. 91.
- Scheffer (L.). Poudre d'algaroth cristallisée, VIII. 897.
- Bromal, XV. 252.
- Préparation de la pepsine, XVI. 125.
- Scheibler (C.). Bétaine, XI. 191; XII. 152.
- Acide aspartique dans les mélasses de betteraves, XI.
 271.
- Solubilité du sucre dans des mélanges d'alcool et d'eau, XVI.
 314.
- Acides phosphotungstiques, XVII. 171.
- Acide sulfoquercitique, XVII.
 176.
- Acide arabique, sa présence dans la betterave, XIX. 251.
- Action des oxydes métalliques sur l'acide monochloracétique, XXV. 442; XXVI. 296.
- et **Baeyer**. Acide mellitique, V. 478.

- Scheiller. Principes du jus de betterave, IV. 152.
- Liquides sucrés destinés à être observés au polarimètre, IV. 156.
- **Schering** (E.). Présence du plomb dans l'iodure de potassium, XXX. 479.
- Scheurer-Kestner (A.). Fabrication du chlorure de chaux, VIII. 19.
- Préparation de l'ammoniaque en dissolution dans l'eau, VIII. 888.
- Озве́іпе, ХІП. 111.
- Soude brute (composition), XIII.
 141.
- Silicates (préparation), XIV. 81.
- Ammoniaque pure, XIV. 369.
- Sélénium dans l'acide sulfurique, XVI. 43.
- Produits de la combustion de la pyrite de fer, XXII. 117.
- Dissolution du platine dans l'acide sulfurique, XXIII. 487.
- Dissolution du platine dans l'acide sulfurique, XXVIII. 170.
- Dosage du tartrate de chaux dans les tartres bruts, XXVIII.
 848.
- Schewerim. Collodion cantharidé (Toxic.), XIX. 402.
- Schifferdecker (D.) et Lossen. L'isurétine, base isomère de l'urée, XVII. 492.
- Schiff (Hugo). Pulvérisation du phosphore, IV. 318.
- Composés siliciques, V. 132.
- Production artificielle de la populine, X. 78.
- Conicine (synthèse), XIV. 77.
- Constitution du tannin, XV.
- Conicine artificielle, XVI. 68.

- Schiff (Hugo). Aldéhyde oxalique, XX. 408.
- Phlorétine, XXI. 271.
- Lauro-stéarine, XXI. 265.
- Produit d'addition du chlorure d'acétyle et de l'aldébyde, XXV. 828.
- Série de dérivés de l'aldéhyde ammoniaque et des essences de moutarde, XXV. 324.
- Urée acétylénique, XXVI. 292.
- Furfuremide at furfurine, XXVII. 74.
- Chloralammonium et ses dérivés, XXVII. 156.
- Dérivés aldéhydiques des bases organiques et des urées, XXVIII.
 219.
- Nitroso-furfarine et oxinitroso-furfarine, XXVIII. 590.
- Acide metanitrocinnamique,
 XXX. 190.
- et Fileti. Cyanamide, XXVI. 455.
- et Massimari. Dérivés ammoniacaux du chloral, XXVII. 409.
- Schimpf et Kachler. Action du phosphore sur l'essence de térébenthine, XV. 407.
- Schlamiich. Transformation de l'aidéhyde en acétone; XI. 98. Schlagdenhausen. Pyruyine,
- préparation et prepriétés, XVI.66.
- Carbonate de lithine du commerce, XVIII. 37.
- Vin de quinquina et vin de quinquina ferrugineux, XVIII. 267, 358.
- Dosage d'un mélange d'acide arsénieux et d'oxyde d'antimoine, XXI. 222.
- Présence du sélénium dans l'acide chlorhydrique du commerce, XXVIII. 42.

- Schlagdenhauffen Sensibilité des réactions de la magnésie, XXVII. 875.
- et Heckel. Huile et oleorésine du Ca'ophyllum Inophyllum, XXIV. 396.
- -- et **Oberlin**. Succédané de . l'angusture, XX. 105.
- Permanganate de potasse et sulfures, XX. 167-261.
- Sur l'essence d'angusture vraie, XXVI. 130.
- Composition des écorces de la famille des Diosmées, XXVIII.
 225.
- Écorce d'Alstonia constricta, XXIX. 576.
- et Fr. Wwwrtz. Sulfocyanates de petasse et d'ammoulaque en présence des acides oxygénés et des oxydes métalliques, XXVI. 285-812.
- Schlebusch (W.). Chloruration des acides gras, V. 476.
- Schlesinger. Fibres textiles de quelques broméliscées, XVIII. 161.
- Schloesing (Th.). Production de températures élevées au .. moyen du gaz d'éclairage et de l'air. III. 121.
- Dosage du carbone et de l'azote dans les matières organiques, VII. 329.
- Décomposition des nitrates par la fermentation, VIII. 218.
- Analyse des eaux contenues dans les terres arables, XI: 461.
- -- Précipitation des limons par les solutions salines étendues XIII. 107.
- Tabac (végétation), XIII. 305.
- Dissolution du carbonate de chaux par l'acide carbonique, XVI, 202.

- Schloesing (T.). Séparation de la potasse et de la soude, XV. 43.
- Nitrification dans les sols, XVIII. 288.
- Ammoniaque de l'air et végétaux, XX. 293.
- Ammoniaque de l'atmosphère, XXI. 200.
- Échanges d'ammoniaque entre les eaux naturelles et l'atmosphère, XXIII. 427; XXIV. 180.
- Epuration des eaux par le sol, XXV. 207-300.
- et Muntz. Nitrification par les ferments organisés, XXV.381.
- Nitrification par les ferments organisés, XXVII. 448; XXVIII. 476.
- Schlumberger (E.). Action de l'acide borique sur le curcuma, Hi. 478.
- Schlum et Beilstein. Isomérie de la série benzoique, II. 420.
- Schmid (W.). Le phosphore comme réactif, VII. 474.
- Schmidt (A.). Cubèbe, XIII. 828.
- Composition du lait, XXII. 307.
- Coagulation de la fibrine, XXV. 405.
- Schmidt (E.). Nitroanthracène, son isomère, XIX. 169.
- Phénantrène, purification, XX. 474.
- Anthracène et le chrysène, XXIII. 153.
- Action de l'hydrogène sulfuré sur les alcaloides, XXIV. 351.
- Aloine de l'aloès des Barbades, XXIV. 432.
- Iodhydrate et bromhydrate de morphine, XXVII. 72.
- Trois acides oxybenzolques, XXVII. 78.
- Formation de l'essence de moutarde, XXVII. 158.

- Schmidt (E.). Mercurialine, XXIX. 875.
- Préparation du sirop d'écorces d'oranges amères, XXX.
 157.
- et Faass (C.). Mercurialine, XX. 514.
- et Keeppon. Vératrine,
 XXVI. 94.
- Schmidt (H.) et Schultz (G.). Diphénols, XXX. 536.
- Schmidt (O.). Constitution de la santonine, III. 394.
- Action du peroxyde de manganèse sur les fils de cuivre, IV. 310.
- Schmidt (R.) et de Gehren. Acide fluobenzolque et fluobenzine, XV. 94.
- Schmidt (Windel). Action du butylchloral, XXX. 56.
- Schmiedeberg (0.) et Schultzen. Acide cynurénique et son produit de décomposition, la cynurine, XVII. 92.
- et **Harmack**. Synthèse de la muscarine, XXV. 446.
- Schmitt (de Nancy). Nouvel appareil à extraction par déplacement continu, XXVI. 57.
- Sarracéine pourprée, XXI.
- Fausses pièces de 20 francs, XII. 300.
- Préparation des capsules d'huile phosphorée, IX. 357.
- Schmeeger: Acide isomalique, XXVI. 526.
- Schmulz et Beilstein. Dérivés de l'acide pyromucique, V. 155.
- Schmeider (R.). Bromures de sélénium. IV. 319.
- Sulfocyanogène, VI. 477.

- Schneider. Combinaisons cristallisées de platine, X. 400.
- Sulfosels nouveaux, X. 468.
- Époque de la récolte de la digitale pourprée, XII. 46.
- Action du sucre et de l'acide sulfurique sur quelques alcaloides, XVII. 93; XVIII. 221.
- Réactifs de la morphine, XIX.
- Schnepp. Action électrique des eaux minérales sulfureuses de Bonnes et d'Eaux-Chaudes, II. 141.
- Schmetzler. Action du borax dans la fermentation et la putréfaction, XXI. 414.
- Schobig. Purification de l'hydrogène, XXVII. 240.
- Schodler. Taches de rouille, de suie ou de tan, V. 314.
- Schooler, Kraut et Prinzhorn. Combinaisons salicyllques, X. 235.
- Schembein (C. F.). Action de l'oxygène sur les métaux, I. 73.
- Nouveaux réactifs pour l'eau oxygénée, I. 75.
- Cyanine, III. 72.
- Réaction propre aux corpuscules du sang, III. 477.
- Eau oxygénée, IV. 306 et 308.
- Chlore et ozone, IV. 395.
- Présence de l'ozone dans le succin, la résine et les corps gras, V. 312.
- Ozonisation, VI. 152.
- Production des nitrites, VI.
- Ozone atmosphérique, VI. 474.
- Effets toxiques de l'acide cyanhydrique, VI. 472.
- Réactif de l'acide cyanhydrique, VIII. 325.

- Schembeim (C. F.). Réactif pour l'eau oxygénée, VIII. 395.
- Schoone (E.). Peroxyde d'hydrogène, XIX. 335,
- Ozone et Eau, XIX. 334.
- Eau oxygénée, XXIX. 565.
- Scheem. Recherche du phosphore au moyen du magnésium, XI. 507.
- Attaque des métaux par le sodium et le potassium, XIV. 190.
- et Luck. Action des matières oxydantes sur la brucine, XVI. 217.
- Scheewble. Emploi des huiles minérales dans les chaudières à vapeur, X. 34, 125.
- Scholz (M.). Fulgurite, analyse, XX. 152.
- Schoras et Siccard. Champignons vénéneux, I. 442.
- Schorlemmer (C.). Action du chlore sur le métbyle, I. 214.
- Identité de l'hydrure d'éthyle avec le méthyle, I. 478.
- Nouveaux derivés du goudron, IV. 311.
- L'isomérisme et ses abus, V. 393.
- Alcool caprylique, IX. 76.
- et Dale. Subérone, XXI. 175.
- — Aurine, propriétés et préparation, XIX. 86.
- Schott (Fred.). Quinquinas (essai), XIV. 47.
- Schottlander (P.). Hyposulfite de platine et de soude, VI. 156.
- Schoult. Crayons de sulfate de cuivre, XXIII. 358.
- Scheyen. Nouvel insomère de l'acide tartrique, I. 79.
- Schreder (J.) et Barth. Diphénois, XXIX. 484.

- Schreiner (Ph.). Principes chimiques du hanneton, XVI. 71.
- Schreimer. Présence de l'acide sulfhydrique dans le lait, XXX. 532.
- Schroder. Acide palmitolique IV. 466.
- Acide hypogéique, VIII. 152.
- Préparation de l'acide gaididique, VIII. 154.
- Schrectter (A.). Lumière du magnésium, II. 410.
- Schreetter (V.). Extraction du tellure, XVI. 455.
- **Schroff** (C.). Effets physiologiques de l'azotate de méthylstrychnine, IV. 235.
- Matière active de la ciguë, XVI. 45.
- Schuller (A.) et Weselski.

 Préparation de l'hydroquinone,

 XXVI. 193.
- Schultz (C.) et Schlack. Combinaison de l'anhydride sulfurique, XV. 250.
- Schultz (G.). Dérivés du diphényle, XXII. 75.
- Diphényle et diphényline, XXV. 157.
- et Anschultz. Appareil pour les points élevés de fusion, XXX. 450.
- et Japp. Présence du méthylanthracène dans le goudron de houille, XXVII. 505.
- et **Schmidt** (H.). Diphénols, XXX. 536.
- Schultzen (0.). Présence de l'acide lactique dans l'urine des personnes empoisonnées par le phosphore, V. 476.
- et Graebe. Transformation des acides aromatiques dans leur passage à travers l'organisme, VI. 443. VIII. 394.

- Schultzen (O.) et Naunyn. Hydrocarbures de la série benzoïque, 394. VIII.
- et Schmiedeberg. Acide cynurénique et son produit de décomposition, la cynurine, XVII. 92; XVIII. 350.
- Schulze (E.). Isocholestérine, XVIII. 349.
- Maltose, ses propriétés, XX.
- et Maerker. Transformation de l'amidon par la diastase, XVII. 256.
- Schulze (F.). Eaux potables, VIII. 231.
- Dosage des azotates, VIII. 388.
- Essai des savons, XII. 136.
- Synthèse de l'acide mellique, XV. 494.
- et Barbieri. Glucoside provenant du lupus luteus, XXX. 196.
- Schulze (H.). Action de l'acide cacodylique sur l'organisme, XXX. 304.
- Schumann. Empoisonnement par l'arnica, IX, 311.
- Empoisonnement par l'arnica, XI. 267.
- et Michaelis. Cristaux des chambres de plomb, XXI. 367.
- Schunck (E.). Matières colorantes de l'urine, IV. 157.
- Acides gras dans l'urine, VI. 393.
- Principes immédiats de la fibre du coton, VIII. 232.
- Schur. Verre opaque, I. 78.
- Schuttleworth (G.-B.). Présence de la fuchsine dans le vin, XXI. 161.
- Schutzenberger (P.). Action de l'acide acétique anhydre sur la cellulose, l'amidon et cer-

- taines matières colorantes végétales, II. 376.
- Schutzenberger (P.). Produit de réduction de l'isatine, III. 51.
- Moyen de distinguer les fibres végétales entre elles, VII. 326.
- Nouveau composé volatil de
- platine (recherches sur le), IX. 218.
- Nouvel acide du soufre, X1. 30.
- Composés phospho-platiniques,
 XIII. 35.
- -- Protochlorure de platine et oxyde de carbone, XIII. 136.
- Platine, XIII. 138.
- Perchlorure de carbone et acide sulfurique, XIII. 304.
- Glucosides (synthèse), XIII. 407.
- Dosage de l'oxygène libre.
 XVI. 425.
- Action de l'iode sur quelques carbures d'hydrogène de la série aromatique, XVII. 285.
- Combinaison nouvelle de brome et d'éther, XVII. 355.
- Levûre de bière, XIX. 871.
- Combustions dans l'organisme, XX. 115.
- Matières albuminoides, XXI.
- Fermentation butyrique spéciale, XXI. 201.
- Fermentations (les), XXII. 65.
- Sur l'albumine, XXIII. 47.
- Constitution des matières albuminoides, XXIII, 115.
- Nouveau dérivé des matières albuminoïdes, XXV, 165.
- Action de l'eau sur les chlorures d'iode, XXV. 529.
- Nouveau dérivé de l'indigotine, XXVI. 254.
- Constitution de la laine et de

- quelques produits similaires XXVII. 519.
- Schutzenberger (P.). Allotropie métallique, XXVIII. 295.
- Modification allotropique du cuivre, XXVIII. 365.
- et Bourgoeis. Constitution des matières collagènes, XXIII. 265.
- et **Dostrem.** Levûre de bière, XXIX. 387,
- Fermentation alcoolique, XXX. 43.
- et Naudin. Dérivés acétiques des substances hydrocarbonées, X. 112.
- et **Bissler.** Pouvoir oxydant du sang, XVII, 370.
- Action de l'oxygène dissous dans l'eau sur les réducteurs, XVIII. 107.
- et Quinquaud. Respiration des végétaux aquatiques immergés, XVIII. 295.
- Schwanert. Dosage de l'acide urique dans l'urine. XVI. 238.
- Schwartz (H.). Conservation de la glace en petite quantité,II. 317.
- -- (H.). Dosage volumétrique du cuivre, X. 157.
- Préparation de l'hydrogène phosphoré, X. 157.
- Préparation de l'azotite de potasse, X. 160.
- Préparation du glycose pur, XVIII. 248.
- Colle forte chromée, XXV. 65.
 Schwartze. Creusets très durs et très résistants, VII, 327.
- Sichwarzer. Réactions des sulfates de quinine et de quinidine, III. 475.
- —et Liebermann. Acide rosolique, XXV. 158.
- Schwarzenbach. Vitelline, VII. 813.

- Schwarzenbach. Sels métalliques amidés, XXIV. 269.
- Schweickert (H.). Densité des solutions de glycérine, XV. 60.
- Schweitzer (P.). Action de la chaleur sur le sulfate d'ammeniaque, XXVII. 496.
- Scolosuboff. Localisation de l'arsenic, XXII. 440.
- Scoutteten. État électrique des eaux minérales, II. 168.
- Secchi. Degăts produits par la foudre, à Aliari, en frappant un paratonnerre, XVI. 32.
- **Sédillet.** Supériorité du chloroforme comme agent anesthésique, III, 222.
- Sée (G.). Formule contre la sueur des phthisiques, XXII. 213.
- Acide salicylique et salicylates, XXVI. 166.
- Lavement contre l'angine de poitrine, XXVIII. 320.
- Potion contre la fièvre, XXX.368: Soegen. Recherche du sucre dans l'urine, XVI. 364.
- Seekamp (W.). Décomposition des acides succinique et pyrotartrique par les rayons solaires, II. 67.
- Seely (A.). Amalgame d'ammonium et d'hydrogénium, XII. 383. Ségmin. Solutions bromurées
- contre l'épliepsie, XXIX. 240.
- , sine dans le pain, XXVIII. 207. Selle. Applications pharmacentiques de la Vaseline, XXX. 300.
- Sellemann. Amalgamation, III, 470.
- Selmi (F.). Recherche des substances vénéneuses, XXI. 165.
- Procédé pour reconnaître des traces d'acide phosphorique XXIV. 347.

- **Solmi** (F.). Nouveau réactif de la morphine, XXIV. 487.
- —Alcaloïdes cadavériques, XXVII. 66.
- Faits intéressant la toxicologie, XXVIII. 558.
- Alcaloide vénéneux et cristallisable extrait de deux cadavres exhumés, XXIX. 156.
- Senier. Nouveau caractère de la glycérine, XXIX, 370.
- Sergent. Bleu de Prusse soluble, XIX. 227.
- Sermant. Emploi du sinc pour prévenir les incrustations de chaudières à vapeur, XXIII. 19.
- Sérullas. Avénéine, XXVII. 211. Sestier.Précautions à prendre en temps d'orage, IV. 226.
- Sestimi (Fausto). Soufre mou, VI. 315.
- Anhydride sulfareux liquide, IX. 240.
- Action de chlorure d'acétyle sur l'acide santonique et sur la santonine, XXIII, 488.
- Éther santonique, XXV. 152.
- Appareil pour l'analyse volumétrique, XXVII. 321.
- Racine et extrait de réglisse, XXVIII. 559.
- et Cammizare. Santonine, XXI. 363.
- Sougmot. Essences de fruit naturelles, V. 198.
- Sévéri. Action du suc gastrique sur des liquides en fermentation, VIII. 75.
- Sevez. Absorption du gaz par les fils de fer, XXI. 200.
- Seynes (De). Penicilium bicolor, XV. 203.
- Sharples (S. P.). Gosium, préparation, XX. 248.
- Shun. Emploi du silicate de po-

- tasse dans les appareils chirurgicaux, IV. 52.
- Shuttleworth. Benzoate de lithine, XXII. 149.
- Sicard et Schoras. Champignons vénéneux, I. 442.
- Siehel. Cas de cysticerque ladrique intra-oculaire, XV. 396.
- Amblyopie causée par l'abus du tabac à fumer, III. 227.
- Nouveau glycérolé, la glyconine, IV. 228.
- Formule de pommade contre l'amaurose, XI. 237.
- Collyre d'atropine, XII. 118.
- Pommade résolutive, XXI. 326. Sidot (Th.). Propriétés de la
- blende hexagonale, IV. 199.

 Sulfure de carbone, XIII. 289.
- Protosulíure de carbone, XXII. 201.
- Verre de phosphate de chaux, XXVII. 274.
- Siebert. Oxyde de fer soluble, XI. 478.
- Siebold. Morphine (réactifs), XIX. 246.
- Le séné épuisé par l'alcool; son emploi comme purgatif, XXIII. 812.
- Essai du copahu, XXVII. 69.
 Siegel (O.). Essence d'arnica, XX. 156.
- Stemens (O.). Fabrication directe du fer et de l'acier, XVII, 849.
- et Buff. Fabrication de la soude, I. 314.
- Siermann (D.). Préparation des carbonates de potasse et de soude, XXX. 478.
- Siersch (A.). Action du sel marin sur le zinc et son oxyde, VI. 397.
- Silva (R. D.). Action de l'acide

- iodhydrique sur l'éther, et de l'acide chlorhydrique sur l'alcool anilique, XXVII. 136.
- Silva (R.D.). Action réductrice de l'acide iodhydrique, XXII. 359.
- et Friedel. Série en C³ (action du chlore).
 Trichlorhydrine, XIV. 361.
- Action du chlore sur le chlorure d'isopropyle, XV. 129.
- Troisième propylène bichloré, XVI. 278.
- + Nouvel alcool tertiaire, XVII. 295.
- Production de l'alcool méthylique dans la distillation du formiate de chaux, XVIII. 185.
- Nouvel isomère de l'acide valérianique, XVIII. 188.
- Production de la glycérine, XVIII. 282.
- Silvestri (0.). Nouvelle source d'acide citrique, X. 305.
- Simmonds (P. L.). Graisse d'oiseaux, XV. 405.
- Simmonds. Undevelopped substances, XIX. 161.
- Simon (J.). Purgatifs pour les enfants, XXVIII. 819.
- 84memet. Préparation des bols anti-blennorrhagiques, XXVIII. 484.
- Simpson. Guérison de la syphilis constitutionnelle, II. 62.
- Nouvel anesthésique, III. 356.
 Suppositoires vaginaux, VI. 277.
- Simpson (Max.) et Gautier. Combinaison directe de l'aldéhyde et de l'acide cyanhydrique, VII. 121.
- Simelair. Dipsomanie et alcoelisme, XIV. 228.
- Sirks et Arenstein. Diffusion des gaz à travers le caoutchouc, IV. 157.

- Skalweit (J.). Oxycinchonidine, XXI. 263.
- Skey (W.). Nature du gaz de la braise, V. 814.
- Nouvelle couleur brune, VI. 78.
- Présence de l'acide phosphorique dans le verre, VIII. 318.
- Séparation de plusieurs métaux du sulfocyanure de potassium et de l'éther, IX. 75.
- Présence de l'acide phosphorique dans les roches, IX. 315.
- Sur la karakine, XVIII. 851.
- Préparation de l'hydrogène sulfuré, XVIII. 351.
- Smirmew. Eaux minérales du Caucase, VIII. 144, 244.
- Smith (Th. et H.). Sur une nouvelle substance alcaline découverte dans la racine d'aconit, I. 142.
- Cryptopianine, VII. 815.
- - Méconoiosine, XXVIII. 345.
- Gnoscopine, XXIX. 104.
- et Chapman. Moyen de distinguer les acides tartrique et critique, VI. 239.
- Oxydation des substances organiques au moyen du caméléon minéral, VII. 285.
- Smith (E.). Oxydation des éthers benzoiques, VI. 158.
- Purification du bismuth, XXIV.
- Préparation des hydrocarbures condensés, XXIV. 426.
- Smith (Laurence). Cristaux extraits de la fonte de fer par l'éther ou le pétrole, et remarques de M. Berthelot sur cette communication, XXX. 239.
- Smith. Yanpon ou thé de la Caroline, XXII. 50.
- Solution contre la diphthérite, XXX. 159.

- Sochting. Fer magnétique, III. 313.
- Secamer et Frohde. Non existence de la carotine, IV. 236.
- Soldaini. Le carbonate de cuivre et de potassium considéré comme réactif des sucres, XXV. 223.
- Sonnenscheim (L.). Réactif du sang, XX. 45.
- Transformation de la benzine en strychnine et réciproquement, XXII. 318.
- Gelsemium sempervirens, XXV.
 316.
- Virginia, XXX. 72.
- Sonstadt (E.). Nouveau réactif pour la chaux, II. 183.
- Purification du platine, IV. 152.
- Nouveau caractère du cœsium et du rubidium. Leur présence dans l'eau de la mer, XII. 377.
- Dosage de l'iode, XVII. 253.
- Sorbets. Empoisonnement par le phosphore, X. 294.
- Sorby (C.). Jargonium, X. 465.
- Matière colorante des pucerons, XVI. 69.
- et Church. Nouveau corps simple, X. 155.
- et **Hodgkinson**. Pigment noir des plumes et des cheveux, XXVI. 285.
- Sorel. Ciment magnésien, VII. 328.
- Seret. Intensité de la radiation solaire, VI. 345.
- Densité de l'ozone, VIII. 220.
- Polarisation de la lumière bleue de l'eau, X. 183.
- Sorré. Sédiments des urines, VI. 326.
- Sostmann (E.). Action du platre sur le sucre, VII. 313.

- Mostmann (E.) et Modembeinder. Influence des terres alcalines sur le pouvoir retateire du sucre, IV. 313.
- Soubeiram (Léon). Fabrication de l'huile de foie de morue en orwè ge, III. 161.
- orwè ge, III. 161.

 Matière médicale chinoise, IV. 5.
- Fabrication de l'huile de foie de morue en Danemark, IV. 324.
- Colle de poisson et sa falsification, IV. 326.
- Culture du quinquinz dans les Indes anglaises et méthode de moussage, VII. 139.
- Chuquiraga, VIII. 306.
- --- Présentation de divers échantillons de cinckonas à la Société de pharmasie, VIII. 57.
- Acclimatation des cinchonas dans les colonies autres que les colonies anglaises, VII. 443.
- Succédanés des quinquinas, VIII. 292. 365.
- Acclimatation des quinquinas, XI. 52.
- Acclimatation de la cochenille à Java, IX. 53.
- -Culture de cinchonas à Java, IX.
- La pharmacie de l'Inde, IX. 295.
- Ichthyocolle de Russie, X. 43.
- Graines d'une sapotée, X. 57.
- Culture du safran, X. 297.
- Culture des cinchonas à Sainte-Hélène, X. 298.
- Des opiums d'Orient, X. 377.
- Rapport sur le prix des thèses, XI. 74.
- Ichthyocolle de l'Inde et de Chine, XI. 158.
- Sur quelques produits de la Nouvelle-Calédonie, XI, 242.
- Sur les cinchonas, XI. 33?.

- Soubeiram (Léon). Sur les bassia de l'Inde, XI. 410.
- Mode de préparation du cachon de l'acacia catechu, XI. 495.
- Société de pharmacie de la Grande-Bretagne, XII. 119.
- Récolte du mastic à Chio, XII.
- . 359.
- Huile d'œufsen Russie, XII.
- Culture du cinchona dans le Kangra, XII. 360.
- Alimentation, XIII. 357-437.
- Pharmacie (États-Unis), XIV. 50.
- —Matière médicale (échantillons nouveaux), XIV. 133.
- -- Écorces de quinquina, XIV. 288.
- Origine botanique et caractères des rhubarbes officinales.
 XVI. 388.
- Hygiène élémentaire, XVIII.67.
- Dictionnaire des falsifications,
 XX. 397.
- Racine de gentiane. Présence d'un tannin, XXVI. 61.
- --- et Babry de Thiersaint. La matière médicale chez les Chinois, XVIII. 480.
- et Belondre (A.). Culture des quinquinas dans les Indes Britanniques, VI. 432.
- La matière médicale à l'exposition universelle de (8)7, VII
 128, 200; VIII. 137. IX. 274,
 450; X. 184, 212.
- Soules. Camphre phéniqué, XXV. 32.
- Soxhlet (F.). Présure liquide, XXVII. 492.
- Spam. Dosage des szotates, VIII. 388.
- Spence (R.). Sulfhydrate d'ammoniaque, VI. 78.

- Spence (P.) et Esilman.

 Dosage des acides minéraux
 libres dans les produits commerciaux, XXVIII. 347.
- Spessa. Anesthésie par injection hypodermique de morphine, XV. 248.
- Spica. Propylphénols et dérivés de la propylbenzine, XXX. 77.
- Action des chlorures de cyanogène gazeux et solide sur l'alcool cuminique, XXIV. 487.
 - et Colombo. Dérivés alphatoluiques, XXIII. 391.
 - --- et **Paternò**. Nitrile paratoluique et quelques-uns de ses dérivés, XXII. 312.
 - Action de l'iodure d'allyle et du sinc sur l'éther oxalique, XXIV. 347.
 - Dérivés benzyliques de l'urée et de la sulfurée, XXIV. 425.
 - Cumophénol, XXVI. 187.
- Action du zinc-éthyle sur le chlorure de cumyle, XXVL 293.
- Propyibenzine normale et propyiphénol, XXVI. 451.
- - Bétuline, XXVII. 155.
- Spiller (J.) et Reynelds. Solubilité de l'or dans les acides, 1. 233.
- Spirgatie (H.). Résine de turbith, I. 236.
- Résine de scammonée, XX. 248. Squibb. Liquide vésicant,
- XVIII. 343. Stacewicz (Th.) Synthèse de l'acide crotonique, XI. 32.
- Stadnicki (V.) et Wislicomus. Acide obtenu dans la distillation sèche de l'acide tartrique, X. 239.
- Staedeler (G.). Essai du chloroforme, V. 75.

- Staedeler (G.). Matière colorante du jaune d'œuf, VI. 480.
- Préparation du permanganate de potasse, VIII. 78.
- Analyse chimique des substances minérales, XIX. 162.
- Stahl (L.) et Ludwig. Principes constituants de l'ivraie, I. 319.
- Stablschmidt (C.). Iodure d'azote et ses dérivés, f. 234.
- Azoture de fer et présence de l'azote dans l'acier, II. 158.
- Effets réducteurs exercés par le ziuc, IV. 315.
- Stalmann. Action de l'eau sur le plomb, IV. 467.
- Acides valérianiques naturel et artificiel, IX. 430.
- Stamm (A.). Dosage des matières colorantes d'aniline, XVIII. 367.
- Stammer. Betterave à sucre, I. 289.
- Production de la mélasse dans l'extrait de sucre de betterave, II. 75.
- Starkew. Toxicologie des corps du groupe benzinique, de la nitroglycérine, des acides azotique et sulfurique, XVII. 318.
- Stas (J. S.). Sels d'argent, leur précipitation par le chlore, brome, etc., XIV. 420.
- Steffen. Crayon de sulfate de cuivre, XXII. 70.
- Stefk. Alcalis libres dans les sels à réaction alcaline, V. 472.
- Méeim (W.). Identité de la chrysopicrine avec l'acide vulpinique, I. 317.
- Action de l'iode sur la narcéine, XI. 346.
- Narcéine, XV. 59.
- et **Dresler.** Urés hydroxilique ou oxyurés, XII. 74. . .

- Steimer (A.). Synthèse de l'acide succinique, XX. 473.
- et Cech. Ether diethylique de l'acide xanthoacétique, XXII, 207.
- Stelling (C.). Dosage de l'acide chlorique, VII. 474.
- Stenberg. Production d'alcool avec des lichens, VIII. 891.
- Stenhouse (J.). Orcine, ses dérivés chlorés et bromés XVI. 398.
- Action du brome sur l'acide protocatéchucique, XXII. 73.
- et Creves. Encens ou gomme Hyawa, résine conima, XXIV. 180.
- Gingembre, XXVI. 286.
- Gardénine, XXVI. 290.
- Picrorocéline, XXVIII. 79
- et Muller. Ethers picrique et oxypicrique, IV. 897.
- Stevenson (W.). Préparation de l'acide iodique, XXVIII. 214.
- Falsification de la santonine, XXX. 532.
- Sticht. Ferro-cyanure d'ammonium, VI. 477.
- Fermentation butyrique, VII.
 397.
- Stieren. Conservation du cidre et de la bière, VIII, 390.
- Stiles. Huile de foie de morue à la quinine, XXIII. 283.
- Stillingfleet et Johnson.
 Triiodure de potassium, XXVI183.
- — Triiodure d'ammonium, XXIX. 281.
- Stinde (J.). Préparation du chromate de cuivre, IV. 231.
- Stingl (J.) et Moraweki.
 Dosage du manganèse, XXIX.
 193, 194.
- Stoeder. Préparation et essai du

- tannate de quinine, XXVI. 418. Stoddart. Matière colorante du safran, XXV. 225.
- Stohmanu (F.). Analyse des engrais commerciaux, V. 230.
- Dosage du nickel, V. 313.
- Analyse des engrais commerciaux, VII. 234.
- Stokes (G.). Moyen de distinguer les substances par leurs propriétés optiques, I. 292.
- Stokkeby. Vanille, III. 76.
- Stelba (F.). Dosage de l'acide carbonique dans les matières organiques ou dans les eaux minérales, L. 471.
- Préparation de l'acide sulfureux, V. 230.
- Fluosilicate de cuivre, VII. 472.
- Fluosilicate de rubidium, VII. 472.
- -Fluosilicate de potasse, IX. 159.
- Purification de l'acide oxalique,
 IX. 240.
- Acide borique, XIII. 441.
- Réaction des sels de potasse,
 XXIII. 79.
- Purification du sulfate de zinc, XXVII. 68.
- Storer (F.). Essai des galènes par voie humide, XII. 378.
- Strasburg. Recherche des acides biliaires dans l'urine, XVI. 364.
- Strauss (E.). Composition du baume de copahu, X. 362.
- Streeh et Ludwig. Jaune de curcuma, III. 478.
- Strecker (A.). Thallium, ses propriétés chimiques, II. 340.
- L'acide urique transformé en glycocolle, VII. 475.
- Alizarine et purpurine, VIII. 74.
- Lécithine et névrine, VIII.

- Streiff. Préparation de l'acide azoteux, XVI. 240.
- Strober et Whelphey. Traitement des pyrites aurifères, II. 262.
- Strohl. Méthode alcalimétrique applicable surtout aux liquides colorés, IX. 269.
- Guide pour l'analyse des urines, XVIII. 497.
- Acides minéraux dans le vinaigre, XX. 172.
- Dosage du glucose dans les urines, XXI. 191.
- Guide pour l'analyse de l'eau, XXIII. 67.
- Stromeyer (A.). Émétique arsenical, XIII. 171.
- Struve (H.). Présence de l'eau oxygénée dans l'atmosphère, X. 356.
- Formation du bioxyde de baryum, de strontium et de calcium, XVI. 456.
- Stuart (Erskine). Tartrate de morphine en injection hypodermique, XXX, 270.

- Stunrt (Graham). Azoture de fer et présence de l'azote dans l'acier, II. 253.
- Stude (F.). Everniine, I. 237.
- Stunkel. Daphnétine, XXX. 304.
- Subbotin (V.). Prétendue conversion de l'albumine en urée, IV. 75.
- Sudarowski. Sur la galactose, XXIV. 94.
- Sume. Applications topiques d'une mixture de chloral et de camphre, XXX. 365.
- Surcking. Asphyxie par le gaz de l'éclairage, X. 0.
- Sussenguth (H.). Acide hypogéique, VIII. 152.
- Suthon. Valérianate de fer, IV. 439.
- Swiontkowski (L.). Action du permanganate de potasse sur l'eau oxygénée, VI. 71.
- Symons et Zincke. Acides diphénylacétique et benzilique, XXI. 442.

Т

- Tamm (Hugo). Métallurgie du bismuth, XVI. 396.
- Dosage de l'antimoine, XVIII.
- Tanret. Hydrate de chloral, XX.
- Digitaline, XXII. 303-368.
- Sur l'ergotinine, sa préparation, XXIII. 17.
- Sur l'ergot de seigle, XXIV. 263.
- Coloration du sirop de groseilles par l'oreille, XXV. 418.
- Ergotinine cristallisée, XXVI. 320.

- Tanret. Recherche de faibles quantités de sucre dans les urines, XXVII. 291.
- Hydrate d'éther, XXVII. 345.
- Pelletiérine, XXVIII. 168. 384.
- Ergotinine, XXVIII. 182.
- Alcalis du grenadier, XXIX. 514.
- Tannate de pelletiérine, XXX. 52.
- et Villiers. Matière sucrée retirée des feuilles de noyer, XXV. 275.
- Tardieu (A.). La rage, VIII. 3104

- Tardiem (A.). Empoisonnement par la coralline, IX. 262, 371.
- et Roussin. Étude médicolégale et clinique sur l'empoisonnement, V. 142.
- et Lorrain. Empoisonnement par la strychnine, V. 125.
- Tarrade (A.). Traité des champignons, XX. 321.
- Tassart (mort de), XXIII. 63.

 Tavigmot. Traitement de la cataracte par le phosphore, IX.

 310.
- Taylor. Préparation de la fibre vulcanisée, XXIX. 84.
- Tcherniak et Milan Nevolé. Cyanure d'éthylène, XXIX. 232.
- et Norton. Glycolide, XXIX.
- Formation du glycolate d'éthyle, XXIX. 149.
- Etoxy-acétonitrile, XXIX.
- Action du sulfocyanate d'ammoniaque sur l'acétone monochloré, XXX. 480.
- Tegeler. Nouveau mode de blanchiment, III. 235.
- Telles et Guignet. Composition des eaux de la baie de Riode-Janeiro, XXV. 189.
- Tellier (Ch.). Congeliation de l'eau, XVI. 892.
- Éther méthylique, XIX. 438.

 Terreil (A.). Composition des eaux de la Mer Morte, des éaux de sources environnantes et de l'eau du Jourdain, IV. 36.
- Oxydes d'antimoine cristallisés, 111. 203.
- Production des nitrites, VI. 475.
 Action des solutions salines
 sur les minéraux, VIII. 113.

- Terroil (A.). Kermès, sa préparation, XIX. 131.
- Dosage des tannins, XIX. 445.
- Traité pratique des casais au chalumeau, XXIII. 67.
- Composition de la matière noire que l'on obtient en calcinant le ferrocyanure de potassium, XXIV. 122.
- et Frémy. Analyse des tissus des végétaux, VII. 241.
- et Weppen. Formation du kermès, XXIV. 229.
- Terrel des Chênes. Chauffage des vins, X. 207.
- Tessié du Motay. Fabrication du fluorure de silicium, II. 484.
- Préparation industrielle des permanganates alcalins, de l'ozone et de l'eau oxygénée, VII.
 49.
- Gravure sur verre, VII. 116.
 Tessier. Solutions iodo-tanniques, XIV. 46.
- Than (Ch. de). Oxysulfure de carbone, VII. 319.
- Theegarten (Alf.). Acide cinnamique du benjoin, XX. 406.
- Theile (R.). Nouveau composé analogue à la tyrosine, XI. 189.
- Thémard (Arn.). Dissolution de l'acide carbonique sous l'influence de l'effluve électrique,
- XVI. 198. -- Appareil propre à soumettre
- les gaz et les vapeurs à l'effique électrique, XVI. 268.
- et Paul. Action comparée de l'ozone sur le sulfate d'indige et · l'acide arsénieux, XVI. 419.
- Thémard (Paul). Propriétés inverses du fer et de la fonte dans les pilés tharmo-étactelones. Il
- · les piles thermo-électriques, III.

- Thémard (Paul). Réponse à une note de Pasteur, X. 384.
- Dosage de l'ozone, XVI, 270.
- Sulfocarbonate de baryte, XX. 370.
- et Arn. Action du fluide électrique sur l'acide carbonique et le protocarbure d'hydrogène, XVII. 441.
- Action comparée de l'ozone sur le sulfate d'indige et l'acide arsénieux, XVI. 419.
- Condensation de l'oxyde de carbone et de l'hydrogène, de l'azote et de l'hydrogène, par l'effluve électrique, XVIII. 25. 183.
- **Thémius** (G.). Production directe du goudron de houille, II. 412.
- Thibaut (P.). Hyoscyamine, XXI. 123.
- Dosage de l'azote, XXII. 39.
- Étamage plombifère, XXII. 124.
- Fabrication continue du superphosphate de chaux, XXII. 193.
- Extraction de l'iode de l'hyperphosphate de chaux, XX. 443.
- Thiercelin. Nitrate de soude naturel, VII. 438.
- Thiernesse et Casse. Empoisonnement par le phosphore, XXII. 362;
- Thierry. Maladie de la mauve, XXII. 364.
- Thiersch et Kolbe. Acide salicytique, XXI. 358.
- Thomas. Sericographis mobith, III, 251.
- Plantes médicinales du Méxique, V. 258.
- Thapsia garganica, XXVI. 262.
- Thompson (L.). Essai des pyrites aurifères, II. 262.

- Thompson (L.). Pommade contre la mentagre, XII. 358.
- Caustique au sulfate de zinc, XII. 358.
- Préparation de l'eau oxygénée,
 XXI. 321.
- Solubilité du phosphore dans l'alcool, XXII. 385.
- et Fittig. Préparation de l'acide glycolique, XXVI. 194.
- et Hourton. Medification du phosphore, XXII. 461.
- Thomsen (J.). Recherches thermochimiques, XV. 331.
- Incandescence par oxydation et par réduction, XVII. 412.
- Préparation de l'acide hypophosphoreux, XXI. 270.
- Thorey (E.). Hyoscyamine, XIV.
- Therp (W.). Production descorps azotés dans l'analyse organique, VI. 60.
- et Chapman. Phénomènes d'oxydation dans la série vinique, VI. 158.
- Therpe (T. E.). Acide carbonique de l'air, VII, 396.
- Fluorures d'arsenic, de placephore et d'iode, XXIV. 272.
- Thresk. Recherche de l'alun dans le pain et dans la farine, XXII. 312.
- Purification de l'acide salicylique, XXIII. 203.
- Glycéré de gomme adraganté,
 XXVI. 284.
- Thurach. Purification du bismuth, XXVII. 71.
- Tibiriça et Merz. Préparation de l'acide formique, XXVIII. 800
- Tiehborn (Ch.). Extraction et conservation des principes aromatiques des végétaux par la glycérine, II. 311 et 415.

- Tichborne (Ch.). Liquide épispastique et collodion vésicant, XVII. 83.
- Salicylate d'atropine, XXIX.
 439.
- Tiemann (F.). Acide vanillique, XXII. 233.
- Synthèse de la vanilline, XXIII.
 896.
- et **Haarmann**. Coniférine et vanilline, XIX. 489.
- — Dosage de la vanilline dans la vanille, XXIII. 394.
- Formation synthétique de la vanilline et dérivés de cette substance, XXIII. 396.
- et Nagajosi Nagai. Dérivés acétiques de la coniférine et de la vanilline, XXIII. 396.
- Formation de l'acide vanillique et de la vanilline au moyen de l'engénol, XXIII. 398.
- et Herzfeld. Synthèse de la coumarine, XXVII. 288.
- et Preusse. Dosage de l'acide azoteux, XXIX. 195.
- et Reimer. Acide saccharovanillique, XXII. 233.
- **Tilbury Fox.** Action des champignons dans le développement des maladies, VI. 226.
- Tildem (W. A.). Essence de térébenthine de Russie, XXVII. ·281.
- Essence de laurier cerise,
 XXVII. 815.
- Tillaux. De l'anesthésie locale, IV. 64.
- Timiriazeff. Décomposition de l'acide carbonique dans le spectre solaire par les parties vertes des végétaux, XXVII. 194.
- Tirgalkiam. Étude expérimentale sur la conine et ses sels, XXIX. 153.

- **Tissandier** (G.). Analyse de l'eau minérale de Villa Salice, VII. 440.
- Puits tubulaires, X. 290.
- Nitroglycérine, X. 439.
- Production et propriétés du protoxyde de fer anhydre, XV. 379.
- Poussières atmosphériques, XIX. 455.
- Corpuscules aériens et matières salines contenues dans la neige, XXI. 213, XXII. 331.
- Dosage de l'acide carbonique de l'air à bord du ballon le Zénith, XXI. 493.
- Cristallisation des eaux météoriques, XXIII. 251.
- Tisserand. Action du froid sur le lait et les produits qu'on en tire, XXIII. 278.
- Tissier. Huile de foie de morue (saccharure), XIV. 370.
- Toennies. Action de l'acide azoteux sur les hydrocarbures non saturés, XXIX. 568.
- Tollens (B.). Bromure d'allyle et essence de moutarde, IX. 348.
- et Fittig. Synthèse des hydrocarbures de la série benzoique, I. 478.
- et Grote. Acide lévulinique, XXII. 238.
- et **Henninger**. Préparation de l'alcool allylique, IX. 345.
- Tommasi. Combinaison de bloxyde de chrome et de bichromate potassique, XVI.
- Dissolvant de l'iodure plombique et son application à la pharmacie, XV. 849.
- Action du chlorure de chloracétyle sur l'anilie et la toluidine, XVIII. 28.

- Temmasi. Dérivés acides de la naphytlamine, XVIII. 102.
- Urée et acétyle chloré, XIX.
- Réduction du chlorure d'argent, XXIX. 291.
- et David. Combinaison d'acide picrique et d'anhydride acétique, XVIII, 291.
- et Quesneville. Action du zinc sur le chlorure d'acétyle, XVIII. 24.
- Tonnerre et Bochleder. Feuilles d'épacris, IV. 459.
- **Tepinard.** Essences de labiées employées en bains, V. 307.
- Tourdes et Hopp. Bichlorure de méthylène, comme anesthésique, X. 232.
- Toussaimt (H.). Acides du chlore, III. 148.
- Trapp (J.). Essence de ledum palustre, XX. 244.
- et Jordan. Coton ferré, XXI. 261.
- Trécul (L.). Production de plantes amylifères dans les cellules végétales pendant la putréfaction. Chlorophylle cristallisée, II. 862.
- L'aleurone, V. 290.
- Levure de bière, XIX. 132. 284.
- Ferments, XXIX. 207.
- Réponse à M. Pasteur, XXIX. 212.
- Tresh, Capsicine, XXV. 63.
- Triana, Gonolobus condurango, XV. 345.
- Tribe et Glastone. Décomposition de l'eau par le zinc associé au cuivre ou au platine, XVI. 160.
- Action exercée par un couple zinc-cuivre sur l'iodure d'éthyle, XVIII. 250.

- Tribe et Glastone. Action du couple zinc-cuivre sur le chloroforme, le bromoforme et l'iodoforme, XXIII. 72.
- Préparation du zinc-méthyle, XXX. 306.
- Trieze. Albuminate de fer, XXVII. 374.
- Troost (L.). Explosion de nitrate de méthyle, XXI, 151.
- Dangers du pétrole, XVII. 348.
- Méthode pour établir l'équivalent en volumes des substances vaporisables, XXVI. 489.
- Vapeur d'hydrate de chloral, XXVI. 493.
- Densités de vapeur, XXVIII.
 293.
- Nouvelles combinaisons de l'acide chlorhydrique avec l'ammoniaque, XXX. 16.
- et Hautefeuille. Production du paracyanogène et sa transformation en cyanogène, VIII. 196.
- Silicium et bore (volatilisation apparente), XIV. 199.
- Silicium (sous chlorures et oxychlorures), XIV. 203.
- Carbone-bore-silicium-titane et zirconium (spectres), XIV. 267.
- Dérivés des oxychlorures de silicium, XVII. 184.
- Sur quelques réactions des chlorures de bore et de silicium, XVII. 210.
- Dissolution des gaz dans la fonte, l'acier et le fer, XVII. 368.
- Transformations allotropiques du phosphore, XVII. 435.
- Palladium hydrogéné, XIX.
 447.
- - Phosphore rouge, XIX. 454.
- Hydrogène et métaux alcalins, XX. 113.

- Troost et Hautefeuille. Densité de l'hydrogène combiné aux métaux, XX. 116.
- Dissolution de l'hydrogène dans les métaux et décomposition de l'eau par le fer, XXI. 409.
- Fontes manganésifères, XXI.

 491.
- Borure de manganèse cristallisé, XXIII. 119.
- Corps composés susceptibles de se produire à une température supérieure à celle de leur décomposition, XXVI. 143.
- et Sainte-Claire Deville.

 Perméabilité de la fonte pour les gaz de la combustion, VII. 261.
- Troupeau. Acariens de la farine, XXVI. 163.
- **Treschke** et **Lieberman**, Action de l'ammoniaque sur l'alizarine, XXIII. 74.
- Trousseau. Elixir anti-asthmatique d'Aubrée, 1. 220.
- Pilules contre la constipation, L 450.
- Trouvé. Recherche des corps métalliques dans les tissus, X. 407.
- -- Pile à sulfate de cuivre, XIX. 210.
- Truchet. Oxydation des radicaux diatomiques par le permanganate de potasse, IV. 217.
- Acide carbonique atmosphérique, XIX. 34.
- Ammoniaque atmosphérique, XIX. 218.

- Truchet. Inconvénient des vases en verre de bohème dans les analyses chimiques, XXI. 208.
- Décomposition des substances organiques liquides par l'étincelle électrique, XXVI. 384.
- Lettre à M. Dumas sur les appareils de Lavoisier, XXX. 253.
- et Fredet. Lithine dans les eaux minérales, XXII. 144.
- Trudichum. L'urochrome, V. 395; VI. 275.
- La lutéine, IX. 319.
- Tschermiak (J.). Action du chlorure de chaux sur le chlorhydrate d'éthylamine, XXIII. 352.
- Tschirmer. Sirop d'iodure de fer, XXIII. 71.
- Tuchschmid (C.). Dosage de l'hydrate de soude, XVI. 365.
- Tuttschew. Nouvelles huiles minérales, II. 68.
- Tyndall. Réactions chimiques produites par la lumière, X. 16.
- Maladies contagieuses et sur les poussières de l'atmosphère, et des moyens de s'en préserver, XI. 423.
- Germes atmosphériques (action sur les plaies), XII. 344.
- Des germes de l'air et des propriétés optiques de l'atmosphère dans leurs rapports avec la putréfaction et l'infection, XXIV. 279.
- Tyre. Réactif pour les sels de cobalt, VIII. 320.

U

Libaldini (J.) et de Luca. Asparagine extraite du stigmaphyllon jatrophæfolium, I. 53.

— Myrte d'Australie, III. 44.
 Ulex (G. L). Diffusion du cuivre,
 II. 411.

 Titrage du proto-iodure de cuivre, XXII. 460.

Ultzmann. Pigment biliaire dans l'urine, XXVII. 318.

Umger et Buchner. Outremer, XXI. 264.

Umgerer (A.). Fabrication de la soude, VII. 479; VIII. 73.

Umgewitter. Extrait purifié de réglisse, XXIII. 203.

Urbain. Coagulation de l'albumine, XXI. 98.

— et Mathieu. Gaz du sang, XVI. 235.

— Rôle des gaz dans la ceagulation du lait, XVII. 132.

- Rôle des gaz dans la coagu-

lation de l'albumine, XVIII. 353. Urbain et Mathieu. Gaz dans la coagulation du sang, XX. 337.

- Coagulation du sang, XXII. 247. 340.

 Réponse à la dernière note de M. Glénard sur la coagulation spontanée du sang, XXIII. 253.

 Dissociation du bicarbonate de soude à la température de 200°, réponse à M. Armand Gautier, XXIV. 363.

 — Affinité des globules sanguins pour l'acide carbonique, XXVI. 403.

— et Renoul. Combinaison de l'alumine avec l'acide carbonique, XXX. 340.

Urtel. Emploi du chloral comme hypnotique, XXX. 451.

Uterhart. Transfusion du sang, VIII. 69.

V

Valenciennes (A.). (Éloge de), V. 5.

Valenta y Vivo. Antidote de la strychnine, XXII. 364.

Valente et Camnizaro. Dérivés de la santonine, XXIX. 482.

Valle (Van de). Préparation de baume de copahu, VIII. 212.

Vallier. Préparation du sirop et de l'extrait de quinquina, XXX. 451.

Vanklyn (J. A.) et Camgée.

Action du permanganate de potasse sur l'urée, VIII. 312.

Varenne (L.). Acide chromique et fluorure de potassium, leur combinaison, XXX. 435.

 Cristallisation des oxydes métalliques, XXX. 435.

Wasse. Eau pour teindre en noir les cheveux, II. 320.

Wauquelim. Souscription pour sa statue, I. 66, 147, 226, 301, 463.

Vauréal (de). Du sang considéré comme aliment, VI. 467.

Wavin. Séparation des limailles de cuivre et de fer, XXI. 125.

Wée (A.) et Leven (M.). De l'alcaloide de la fève de Calabar, I. 70.

Welde (van de) et van Melekemeke. Préparation des pilules de Blaud, XVI. 127.

Velpeau. Bols ferrugineux, V. 124.

- Bols antidiarrhéiques, V. 121.
- Bols antiblennorrhagiques, V. 818.
- Potion purgative à l'huile de ricin, V. 318.

Werhassel. Nouvelle pharmacopée portugaise, XXVII. 223.

Verigo. Soufre dans le gaz de l'éclairage, XXIV. 120.

Verne (Cl.) et Bourgoin.
—Existence d'un alcali organique dans le boldo, XVI. 191.

— et Dujardin-Beaumetz. Boldo, propriétés, XX. 54.

Wermeau. Préparation du sirop et de l'extrait de quinquina, XXX. 451.

Werneuil (A.). Trachéotomie par le galvano-cautère, XV. 473.

Wesque. Oxalate de chaux cristallisé, XIX. 211.

Wetter (Van.). Conservation des pièces anatomiques, VI. 143.

Wial (E.). Chauffage et éclairage par le gaz hydrogène pur, VII. 448.

— Impression sur étoffes au moyen des précipitations métalliques, XVI. 117.

Viaud-grand-Marais. Serpents de la Vendée, X. 443.

Vidau. Action du monosulfare

L

de sodium sur l'azotate d'argent, XXI. 473.

Widau Réactions peu connues des matières sucrées, XXII. 30.

- Cuprocyanures et palladocyanure de potassium, XXII. 321.
- Lumière et iodure de potassium, XX. 349.
- Essence d'eucalyptus vermifuge, XX. 454.
- Calculs d'urostéalithe, XXV. 122.
- Rapport sur le prix des thèses, XXIX. 57.
- Widemann. Emploi industriel de l'ozone en Amérique, XVII. 39.

Vicille et Sarrau. Décomposition du coton poudre, XXX. 428.

Wigier (F.). Vin de quinquina, XX. 214.

- Emploi de la glycérine dans la préparation des pâtes et des piluies, XXI. 500.
- Rapport sur le concours pour le prix des thèses, XXIII. 458.
- Salicylate de zinc et son emploi, XXVII. 41.
- Arenaria rubra, XXX. 371.
- Vigier (P.). Emploi thérapeutique du phosphure de zinc, VII. 366; VIII. 226.
- Quinquinas du Méxique (analyse), XIII. 320.
- Epithème argileux, XX. 294.
- Compte rendu des travaux de la société de pharmacie de Paris, XXV. 470.
- Liniment de Rosen, XXX. 367.
- Vigla. Sur l'épidémie de choléra, II. 398. 474.
- Wigmon (L.). Mannite (Pouv. rotatoire), XIX. 219.
- et Odet. Préparation de l'acide azotique anhydre, XI. 185.

- Vignet. Trochisques contre la coqueluche, X. 436.
- Vildem. Nataloine et acide chrysammique, XVI. 395.
- L'aloine, XV. 305.
- Wille (G.). Dosage de l'acide phosphorique, de la magnésie et de la chaux, XVI. 354.
- Willemin. Cause et nature de la tuberculose, III. 465.
- **Villiers.** Chlorure margarique et ses dérivés, XXV. 28.
- Mélézitose, XXV. 407.
- Acétates acides, XXVII. 369.
- Analyse d'un miel d'Ethiopie,
 XXIX. 326.
- et Tanret. Matière sucrée retirée des feuilles de noyer, XXV. 275.
- Wincent (C.). Production de la méthylamine, XVII. 101; XVIII. 449.
- Fève d'épreuve de Calabar, XV. 109.
- Décomposition du chlorhydrate de triméthylamine, XXVI. 191.
- Décomposition pyrogénée du chlorhydrate, bromhydrate et iodhydrate de triméthylamine, XXVII. 96.
- Le chlorure de méthyle et la production du froid, XXX. 132.
- Calcination des vinasses,
 XXX. 425.
- et Delachanal. Densité du chlorure de méthyle, XXIX. 418.
- Vinson. Quinquinas à l'île de la Réunion, XXI. 113.
- Wiolette (H.). Cristallisation des solutions salines sursaturées, I. 436.
- Dissémination du sulfate de soude dans l'air, II. 292.
- Constitution des résines, IV. 284.

- Wielette (H.). Conservation des œufs, X. 170.
- Mélange détonant du nitrate de potasse et d'acétate de soude, XVI. 332.
- Fusion du platine, XVII. 202.
- Sucres bruts de troisième jet,
 XVIII. 20.
- Sucrate de chlorure de potassium, XVIII. 22.
- Hydrogène purifié, XIX. 45.
- Distribution du sucre et des principes minéraux dans la be t terave, XXI. 203.
- **Virchow.** Guaninose des porcs, IV. 462.
- Vitemilian. Alcool éthylique dans l'esprit de bois, XXII. 399.
- Woelker (A.). Iodoforme employé dans le cancer ulcéré de l'utérus, VII, 152.
- Incrustations formées par l'eau de mer, IX. 237.
- Wogel (A.). Recherche du chlore au moyen de l'iodure d'amidon, II. 72.
- Esprit de savon, II. 179.
- Préparation de l'eau distillée,
 V. 228.
- Composition des eaux stagnantes, VI. 228.
- Acides volatils des tourbières,
 VI. 154.
- Extrait de malt, VI. 476.
- Solubilité du verre dans l'eau,
 VII. 154.
- Gaz dissous dans l'eau de mer, VII. 155.
- Solubilité de la fécule du sucre et de la gomme dans la glycérine, VIII. 361.
- Solubilité du phosphore dans le sulfure de carbone, IX. 237.
- Présence de l'acide cyanhydri-

que dans la fumée de taba, X.

Wogel (A.). Réaction de la narcéine, XXI. 168.

- Coagulation du lait, XXI. 170.
 et Neubauer. Leucine et
- tyrosine, XXVI. 137.
- et Rabl. Répartition des organes minéraux dans les organes de la pomme de terre, III. 318.
- et Reischauer. Nucine, VI.
- Wogel (Max). Violet d'éthylène, III. 230.
- Action de l'acide azoteux sur l'aniline et ses couleurs, III. 231.
- Production de l'acide phénique trichloré, III. 233.
- Acides de la bière, IV. 158.
- Présence du sodium dans le gaz de l'éclairage, IV. 306.
- Vogel (Herm.). Photographie et chimie de la lumière, XXIII. 223.
- Wogl (Dr.). Détermination des alcaloides du quinquina, XII. 301.
- Vogt (G.) et Henninger. Synthèse de l'orcine, XVI. 108.
- Isomère de l'orcine, XXVII.
- et Wurtz. Formation du chloral, XV. 446.
- Wohl. Chrophylle, II. 424.
- Produits de la combustion du papier salpétré, III. 155.
- Preparation des sulfites doubles à base de protoxyde de cuivre, III. 238.
- Combinaison de l'aniline avec le chlorure de zinc, III. 397.
- Dérivés de la tourbe, VI. 315.
- Industrie de la naphtaline, VII. 399.
- Savons mous ou savons de potasse, XVII. 247. 331.

- Vehl et Eulemberg. Charbon (contrepoison du phosphore), XIV. 210.
- Intoxication par les couleurs retirées du goudron, XVIII.
 831.
- Woisim (A.). Bromure de potassium, son emploi dans l'épilepsie, IV. 308.
- Éloge de Poggiale, XXX. 385. Voit (E.). Urée et causes de
- l'urémie, VI. 393.

 et **Pettenkoffer.** Respiration animale, VII. 159.
- Wolhard (J.). Synthèse de la créatine, X. 464.
- La chimie constituée par Lavoisier, XV. 245.
- Dosage de l'argent, XIX. 483.
- Cyanamide, XX. 472.
- Emploi du sulfocyanate d'ammoniaque dans l'analylse volumétrique, XXVII. 325.
- et Delitsch. Urée sulfurée et guanidine, XXI. 444.
- Dosage de l'acide carbonique, XXII. 453.
- Wollrath. L'isomérisme et ses abus, V. 393.
- Wom Rath. Alliage cristallisé de zinc et de calcium, X. 463.
- Verster et Gruneberg. Fabrication de la soude caustique,
 XXII. 289.
 - Wrij (de). Sucre de palmier, i. 270.
- Écorces de quinquina de l'Inde anglaise, I. 447.
 - Purification de la quinoïdine, IV. 50.
 - Dosage des alcaloides des quinquinas, V. 120.
 - Alcaloides des écorces de racines de cinchonas, IX. 17.

- Wrij (de). Quinidine et cinchonidine, 1X. 465.
- — Alcaloides des quinquinas, XIV.
 - Action de l'éther sur les iodures, XVI. 408.
 - Dosage des alcaloïdes des quinquinas, XIX. 375.
- Quinamine, XX. 29.
- — Ammoniaque dans l'urine, XX. 30.
- Cinchona de Java, XX. 106.
- Lettre relative à la culture des cinchonas, XX. 237.
- Iodosulfate de quinoïdine, XXIII. 307.
- Extraction de la quinamine du cinchona succirubra, XXVI. 111.
- Extraction de la quinidine de la quinoidine, XXVII. 218.
- --- Sulfate de quinidine, XXVII.
- Dans quel état les alcaloides
 des quinquinas des Indes existent-ils dans l'écorce? XXVIII,
 324.
- Quinetum, XXIX. 330.
- Contribution à l'étude des quinquinas, XXX. 221.
- Sulfate de quinine, XXX. 391.

- . Wmaffart. Un mot sur les teintures médicinales, IV. 161.
- Rapport sur le pilulier de M. Vial, VIII. 58.
- Eau de fleur d'oranger, XVI.
- Wulpiam. Augmentation des matières albuminoides dans la salive des albuminuriques, XXX. 237.
- Action des ferments digestifs dans la dyspepsie, XXX. 441.
- Vulpius. Calomel mélangé à certaines substances pulvérisées, XVII. 135.
- -. Tissus à pansements, XXX. 72.
- -- Transformation du calomel en sublimé corrosif, XXX. 473.
- Wyvère (Van de). Sirop coloré par
 des liqueurs d'aniline, X. 456.
- Présence de l'aliantoine dans les viscères d'une femme empoisonnée par l'acide oxalique, XXIV. 183.
- Sirop d'orgeat artificiel, XXVIII.
 401.
- , et Franqui. Recherche du glucose, III. 474.
- Recherche du glucose dans les urines, V. 72.

W

Waber. Combinaison des acides sulfurique et azotique, XV. 833.

Wachsmuth. Richesse de la solution aqueuse d'ammoniaque, XXV. 150.

Waeber. Tannate de zinc, III. 317.

— Tannate de zinc, V. 400.

Wagner (J.R.). Fabrication du

bichlorure de mercure, II. 171.

Wagner (J. R.). Essais chlorométriques, IV. 73.

- Extraction du mercure par voie humide, IV. 238.
- Dosage du tannin, VI. 74.
- Eau des puits de Munich, VI, 895.
- Couleurs bronze, VII. 157.
- Dosage de la nitrobenzine dans

- l'essence d'amandes amères, VII. 399. 424.
- Wagner (J. R.). Production artificielle de l'acide benzoique, VIII. 151.
- Solubilité de quelques carbonates, IX. 157.
- Soude (Fabrication), XIX. 401.
- Walker (J.F.).et Zineke. Troisième aniline nitrée, XVI. 315. Wallace (W.). Lacs de l'Inde,
- XIX. 95.
- Wallach (O.). Chryséane, XXI. 271.
- Wallet. Préparation de l'onguent mercuriel, XXII. 279.
- Wanderlich. Température propre des malades, V. 221.
- Wanklyn (J. A.). Matières organiques des eaux potables, VI.240.
- Titrage des éthers composés, VI. 443.
- Alcool potassé et alcool sodé, X. 233.
- Inactivité du chlore sur le sodium, XII. 78.
- Filtre à charbon silicifère,
 XXVII. 68.
- et Chapman. Analyse des eaux potables, VIII. 388.
- Waring. Manuel de thérapeutique, XIV. 218.
- Warlomont. Eau brune, XV. 309.
- Warnier. Climat, flore et météorologie de Nemours (Algérie), XXIII. 480.
- Warrington (R.). Dosage de la magnésie, II. 177.
- Action du prussiate rouge sur les sels de sesquioxyde de fer, II. 418.
- Préparation de l'azotite de potasse, III. 147.
- Recherche du gaz en dissolu-

h

- tion dans l'acide sulfurique, VIII. 312.
- Warrington. Pouvoir absorbant de l'alumine et du sesquioxyde de fer, IX. 311.
- Warrentrap. Combustion lente des lignites, I. 477.
- Wartha (V.). Gisement d'yttria dans les Alpes, IV. 313.
- Congélation du sulfure de carbone, XII. 80.
- Dissolvant de l'indigo bleu, XVI. 129.
- Watson. Emploi de la fève de Calabar, VII. 46.
- Wayson-Smith. Distillation du bois, XIX. 327.
- Weber (R.). Combinaison de l'acide chloro-azoteux avec les acides chlorométalliques, I. 76.
- . Essai des objets dorés, II. 262.
- Action du chlorure d'iode sur le sulfure de carbone, V. 480.
- Réduction de l'acide nitreux en protoxyde d'azote, VI. 159.
- Combinaison d'or et de platine, VI. 311.
- Anhydride azotique et nouvel hydrate d'acide azotique, XVII.
- Crayons de sulfate de cuivre, XXIX. 556.
- Webster. Action locale de la résine de podophyllin, XXVIII. 43.
- Wedding. Remplacement du sodium par le zinc pour l'extraction de l'aluminium, III. 155.
- Wegl. Combinaisons des ammoniums métalliques, I. 216.
- Créatine et créatinine, XXX. 186 et 197.
- Wegler. Encre à marquer le linge, XXI. 263.
- Wehrlin et Clermont. Nouvelles urées sulfurées, XXIV. 460.

- Wefdel (H.). Nouvelle base rétirée de l'extrait de viande, XV. 408.
- Cubébine, XXVII. 409.
- Berbérine, XXX. 537.
- Oxydation de la nicotine, XVII.
 96.
- Weigelin (F.). Alcaloides des graines de cévadille, XVI. 231.
- Weil (Fréd.). Procédés pour revêtir les métaux d'une couche d'autres métaux, I. 126.
- Dosage volumétrique du cuivre, XII. 262.
- Weinhold (C.). Constitution du phénol, VII. 235.
- Weiske (H.). Emploi de l'acide salicylique dans les essais alcalimétriques, XXV. 233.
- Weiss. Traitement du catarrhe pulmonaire chronique, XXX. 159.
- Weisskoff (P.). Or pulvérulent, XIX. 227.
- Weister Lucius et Brunig. Alizarine artificielle, XIX. 175.
- Weith (W.). Réductions opérées sur le nitroprussiate de soude, III. 158.
- Action de l'alcool méthylique sur le chlorhydrate d'ammoniaque, XXII. 80.
- et **Bindschedler**. Acide phtalique, sa formation, XX. 414.
- et Merr. Expériences de cours, XX. 400.
- Weldon-Walter. Régénération des résidus de la fabrication du chlore, XII. 45.
- Welter. Préparation du nitrate de soude, VI. 443.
- Weltziem (C.). Dosage de l'acide azotique dans les eaux potables, I. 394.
- Eau oxygénée et ozone, IV. 254.

- Wentwort Lasceller. Préparation du charbon granulé VIII. 29.
- Wenzell. Réactions de la strychnine, XVI. 73.
- Weppen (H.). Acide jervique de l'ellébore blanc, XVII. 486.
- Acide cinnamique, sa présence dans le thé, XX. 325.
- et Terreil. Formation du kermès, XXIV. 229.
- Werigo. Réductions opérées sur la nitrobenzine et ses homo logues, III. 158.
- Wermer. Solution alcaline de térébenthine pour le pansement des plaies, II. 234.
- Glycérine cristallisée, VIII. 399.
- Préparation de l'acétate neutre de cuivre, X. 200.
- Chloroforme impur, XXIX. 284. 524.
- Werstraet. Dosage des sulfures, I. 283.
- Weselski (P.). Nouvel acide dérivé de l'aloès, XVI. 233.
- Orcine et acide nitreux, XX. 253.
- Préparation des dérivés iodés, XXI. 528.
- et Schuler. Préparation de l'hydroquinone, XXVI, 193.
- Westher. Réaction des hyposulfites, VIII. 316.
- et **Elithausen**. Acide glutamique, VII. 395.
- Wetter et Deneffe. Injections intraveineuses de chloral, XXII. 58.
- Whartom. Compte-gouttes pour les liquides de consistance épaisse, XXVIII. 347.
- Wheeler (G.). Sulfure de phényle, V. 400.
- Acide cyanacétique, VIII. 393.

Whelplay et Strober. Traitement des pyrites aurifères, II. 262

Whitelaw (A.). Utilisation de la saumure, II. 235.

Whitle et Draper. Formule d'un vin ferrugineux, II. 318.

Wibel (F.). Guanovulite de guano du Pérou, XX. 477.

Wichelhaus (H.). Synthèse de l'indigotine, XXVI. 193.

et Salzmann. Euxantone,
 XXVIII. 84.

Wicke (B.). Peroxydes de nickel et de cobalt, III. 391.

- Corydaline, III. 394.

Wilbraud et Beilstein. Acide nitrodracylique, II. 420.

Wilckens. Kumys, XXI. 169.
Wilde (P. de). Acétylène, sa préparation, XX. 158.

 Hydrogène, acétylène et éthylène, XX. 475.

Will (H.). Guide pour l'analyse chimique, XXIX. 277.

et Gorup Bezanez. Ferments diastasiques, XXIV. 488.
 Willard et Rice. Huile de foie de morue, XX. 75.

Williams (C.). Préparation du protoiodure de mercure, XVIII. 415.

Willm. Analyse des eaux minérales d'Aix et de Marliox, XXVII. 284.

- Analyse de l'eau minérale de Challes, XXVI. 461.
- et Caventou. Iodo-mercurate cuivreux, XIV. 274.
- et Cirard. Bleu de diphénylamine, XXIII. 51.
- et Wurtz. Huile de colza, XIII. 151.

Wilms. Empoisonnement par l'arnica, XXI. 518.

Wilson. Empoisonnement par la ciguë, XVI. 58.

— et **Prentice.** Propriétés explosives de la pyroxyline, VIII. 399.

Winckler (Cl.). Préparation de l'acide iodhydrique, VII. 473.

- Propriétés de l'indium, VIII.

- Purification du graphite.
 V. 400.
- Combinaison de proto-chlorure de cuivre, XXI. 79.
- Séparation de l'étain, de l'antimoine et de l'arsenic, XXIII. 75.

Winter — Blyth. Poivre du commerce, XXII. 22.

Wislicenus (J.). Synthèse de l'acide adipique, XI. 91.

- Anhydrides de l'acide lactique,
 XVII. 174.
- Acides lactiques isomériques, XVIII. 254. 503.
- et Stadmicki. Acide obtenu par la distillation sèche de l'acide tartrique, X. 239.

Wiss. Glyoxaline, XXV. 156.
 et Gmehm. Dérivés de la diphénylamine, XXIX. 291.

-- et Schaer. Camphre de cubèbe, XXI. 526.

Witrowski et Harmack.

— Fève de Calabar, XXVI. 283.

Wittman. Euryangium sambul, XXV. 65.

Wittsteim (G. C.). Dégagement spontané de l'iode dans une cau minérale, I. 159.

- Principe immédiat du ratanhia, I. 235.
- Dosage de l'arsenic, I. 235.
- Altérabilité de l'acide oxalique,
 I. 399.
- Séparation de la chaux d'avec la magnésie, III. 216.

- Wittstein. Réduction de la mannite, III. 474.
- Préparation de l'arséniate de fer, IV. 399.
- Alcool dans le vin de Marsala, XIX. 167.
- Solubilité du carbonate de maguésie dans les borates alcalins. XXIII. 232.
- Sur le soleil (Helianthus annus), XXIV. 85.
- Witz. Dosage de l'acide acétique et des acétates, XXI. 269.
- Congélation du mercure par un mélange de neige et d'acide chlorhydrique, XXIII. 277.
- et Grawitz. Action des sels de chrome sur les sels d'aniline en présence des chlorates, XXIX. 416.
- Wehler (F.). Production de l'acide azoteux au moyen de l'ammoniaque, III. 315.
- Bore graphitoide, V. 311.
- Action de la flamme de l'alcool sur le palladium, XXVII. 223.
- Wæstim. Moyen de détruire les missmes contagieux des hôpitaux, XI. 481.
- Wohl. Dérivés de la beuzine, VI. 69.
- Dosage des vinaigres, XXIX. 237.
- Woillez. Spiroscope, XXII. 55.
 Sur le spirophore, XXIV. 316.
- Welcott Gibs. Préparation de l'acide urique, XI. 511.
- Wolff. Transformation de la cantharidine dans les cantharides, XXV. 436.
- Welters (W.). Acide hypochloreux (dosage); XX. 326.
- Weeds (T.). Équivalent thermique du magnésium, IV. 73.
- Wrampelmeier (Th.) et H.

I

- Persons. Phosphate de berbérine, XXX. 293.
- Wreden (F.). Acide bromocamphorique, XV. 254.
- Wright (A.). Action de l'acide iodhydrique sur la codéine, XVI. 150.
- Chlorhydrate de narcéine, XX. 296.
- et Beckett. Action des acides organiques sur les alcaloides naturels, XXIII. 158.
- Sur l'oxynarcotine, XXIV. . . 184.
- Sulfates et dérivés de la narcéine, XXIII. 389.
- et E.mft. Alcaloides des aconits, XXVIII. 484.
- - Alcaloides du Veratrum sabadilla, XXIX. 282.
- Alcaloides des aconits,
 XXIX. 378.
- et Mayer. Polymères de la morphine et leurs dérivés, XVIII. 159.
- et Paterson. Acide citrique des mures, XXVIII. 77.
- et Piesse. Essence de citron, XXVII. 233.
- Wurthner, Lieventhal et Weyrich. Dosage de la théine, XVIII. 436.
- Wurtz (A.). Densités de vapeurs anomales, IV. 31.
- Nouvelle classe d'ammoniaques composées, V, 182.
- Synthèse d'acides aromatiques,
- X. 348.
- Aldéhyde-alcool, XVI. 118.
- Nouvelles recherches sur l'aldol, XVIII. 101.
- Densité de la vapeur du perchlorure de phosphore, XVIII. 110.
- Théorie des atomes, XX. 805.

- Wwrfz (A.). Discours prononcé aux funérailles de M. Balard, XXIII. 375.
- Sur la rosaniline et la fuchsine, ou chlorhydrate de rosaniline, XXIV. 18.
- Sur le paraldol, XXIV, 277.
- Polymère de l'oxyde éthylène.
 XXV. 193.
- Phosphites, XXV. 283.
- Dérivés du dialdol, XXV. 285.
- Loi d'Avogadro et d'Ampère,
 XXVI. 36.
- Loi des volumes de Gay-Lussac. Réponse à S.-C. Deville, XXVI. 113.
- Notation atomique. Réponse à Berthelot, XXVI. 309.
- Alcoolate de chloral, XXVI. 409.
- Action des bases et des acides anhydres, XXVI. 510.
- Vapeurs d'hydrate de chloral, XXVI. 50.
- Action de la chaleur sur l'aldol, XXVIII. 279.
- Rapport sur l'organisation des études pratiquées dans les universités d'Allemagne et d'Autriche-Hongrie, XXIX. 98.
- Médaille de Faraday, XXIX.
 103.
- Théorie atomique, XXIX, 178.

- Wurtz (A.). Bases dérivées de l'aldol ammoniaque, XXX. 242.
- et Bouchut. Ferment digestif du Carica papaya, XXX. 401.
- -- et Willm. Huile de colza, XIII. 154.
- et **Vogt**. Formation du chloral, XV. 446.
- Wurtz (Frédéric). Soufre doré, XI. 456.
- Rapport sur la propylamine, XVII. 273.
- Rapport sur le prix des thèses, XXI. 342.
- Compte rendu des travaux de la Société de pharmacie pendant l'année 1875, XXIV.
 51.
- et Lefort. Préparation et composition de l'émétine, XXVI.
 16.
- et Schlagdenhauffen. Sulfocyanates de potasse et d'ammoniaque en présence des acides oxygénés et des oxydes métalliques, XXVI. 235-312.

Wurtz (Henry). Ozokérite de l'utay, XXX, 50.

Wynter Blyth. Température à laquelle quelques alcaloides se subliment, XXIX. 105.

Y

- Wermoloff. Gisement du phosphate de chaux en Russie, XVI. 63.
- Yerke. Lithium et Cæsium dans l'eau thermale de Wheal Clifford, XVII. 88.
- Wvon (P.). Dosage du cuivre, XVI. 30.
- **Yvon** (P.). Protolodure de mercure cristallisé, XVIII. 167.
- Sulfure de carbone, XX. 377.
- Recherche de la fuchsine dans le vin, XXIII. 284.
- Action des hypochlorites de soude et de chaux sur l'urée, XXIV. 209.

١

- **Yvon** (P.). Composition de la racine de Tayuya, XXIV. 314.
- Uroscope, XXIV. 469.
- Dosage de l'urée dans le sang, XXV. 393.
- Composition du Thapsia garganica et du Thapsia sylphium, XXV. 588.
- Siphon régulateur pour les filtrations continues, XXV. 592.
- Recherches de l'acide salicylique dans le vin, XXV. 593.
- Nitrates de bismuth, XXVI. 102-198.
- Composition du liquide céphalo-rachidien, XXVI. 240.
- Extrait liquide de seigle ergoté, XXVI. 422.
- Du chloral considéré comme vésicant, XXVI. 497.
- Préparation de l'iodure d'éthyle, XXVII. 286.
- Dosage du glucose, XXVIII. 96.
- Téléphone, XXVIII, 99.
- Flacon à teinture, XXVIII. 101.
- Photomètre, XXVIII. 102.
- Hygromètre, XXVIII, 103.
- Appareil pour distiller les solutions éthérées et chloro-formiques, XXVIII. 105.

- Wvon (P.). Spectre d'absorption de la brucine, XXVII. 556.
- Préparation du miel rosat,
 XXIX. 42.
- Préparation du sirop d'écorces d'oranges amères, XXIX. 157.
- Préparation du sirop de quinquins, XXIX. 158.
- Emploi de la glycérine pour la préparation des sels dont les éléments premiers sont décomposables par l'eau, XXIX. 243.
- Dosage de la morphine dans l'oplum, XXIX. 332.
- Traité de l'art de formuler, XXIX, 368.
- Tartrates de fer et de potasse, et de fer et d'ammoniaque, XXX. 92.
- Appareil pour le dosage de l'urée, XXX. 204.
- Préparation et composition des salicylates de quinine, XXX.
 211.
- Bromure de zinc, XXX. 284
- Tablettes de chlorate de potasse non sucré, XXX. 285.
- et Bourneville. Prést ce du cuivre dans le foie, X L 414.

Z

- Zabelin et Dorogof. Assimilation des phosphates, X. 223.
- Zeize. Fabrication des huiles essentielles, IV. 78.
- Zaliwski-Mikorsky. Théorie de la pile, III. 432.
- Zalkowski. Les isopurpurates au point de vue pratique, IX. 288.
- Zeller et Huefner. Préparation du glycol, XXI. 368.
- Zenger (C.W.). Sources de Fiode, XXII. 228.
- Zenoni et Brugnatelli. Alcaloïdes du pain de mais altéré, XXVIII, 41.
- **Zettnow** (E.). Préparation et densité de l'acide chromique, XVI. 361.
- Préparation de l'acide chorhydrique, XVI. 459.

7

- Zettnow. Préparation du chrome cristallisé, XV. 493.
- Ziegler (E.). Aniline naturelle, VI. 313.
- et Neneki. Oxydation du camphre dans l'économie, XVII. 175.
- Minche (Th.). Huile essentielle de panais, IX. 896.
- Formation de l'anthracène par le chlorure de benzyle, XXI. 443.
- et Forst. Série de l'hydrobenzoine, XXII. 393.
- et Franchiment. Alcool hexylique de l'essence d'heracleum, XVL 74.
- Acide nonylique dérivé de l'alcool octylique de l'essence d'heracleum, XVI. 75.
- et Binne. Seconde dinitrobenzine, XXI, 272.
- Troisième dinitrobenzine,
 XXII. 294.
- et Symons. Acides diphénylacétique et benzilique, XXI. 442.

- Zinck et Walker. Troisième aniline nitrée, XVI. 315.
- Zimim (N.). Action de l'acide chlorhydrique sur l'azobenzide, III. 156.
- -- Action de l'hypochlorite de calcium sur les cyanures, XXII.
- Mineffski (O.). Acomitmes, leur dosage, XIX. 82.
- Ziurech. Conservation de l'eau dans les vases en ziuc, XII. 300.
- Zorm (M.). Alcalis des quinquinas, XX. 158.
- Ewenger (C.). Acide mélilotique, III. 240 et VI. 285.
- et Bodenbender. Coumarine, VI. 285.
- et **Dronke**. Coumarine, VI. 235.
- et Ermst. Éthers galliques, 478.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATIÈRES

CITÉES DANS LES TOMES I A XXX

DC

JOURNAL DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

QUATRIÈME SÉRIE

(De 4865 à 4879)

A

- Absinthe (Liqueur d'). Pécholier, II. 387.
- (Rapport sur l'). Adrian, XVI, 222.
- Absorption cutanée. Hoffmann, VI. 37.
- cutanée (Sur l'). Brémend, XVI. 369.
- des liquides colorés. Cauvet, XXII. 200.
- Académie de médecime. Lettre du ministre de la guerre, XVIII. 23.
- des sciences (Séance publique de l'), XVII. 79; XXII. 144;
 XXVII. 199.
- Accacia gommifère de la Tunisie. Doumet Adanson, XXI. 112.
- Verek. Martins, XXI. 502.
- Acétal trichloré. By asson, XXVIII. 312.
- Acétate d'ammoniaque.

 Berthelot, XXL 183.

- Acétate d'ammoniaque et Acétamide. Roorda Smith, XXIV. 309.
- de baryte (Empoisonnement par l'), XIX. 160.
- de chaux. Son essai. Frésénius, VII. 316.
- meutre de cuivre. Sa préparation. Werner, X. 200.
- (Empoisonnement par l').

 Feltz et Ritter, XXV. 429.
- —— Sa présence et son dosage dans les vinaigres. Riche, XXVI. 23.
- de magnésie. Sa préparation. Patrouillard, XXVI. 479.
- de plomb cristallisé, sa préparation. Jeannel, XI. 54.
- de potasse. Son action sur la chloropicrine et le chloroforme. Basset, III. 236.
- de soude. Jeannel, III, 344.
- -- anhydre. Berthelot, XX. 91.
- Acétates acides. Villiers, XXVII. 369.

- Acétochlorhydrine d'octylène. Clermont, X. 423.
- Acétone menochlerée. Linnemann, II. 72.
- Produits de sa condensation.
 Fittig et Baeyer, VI. 241.
- et ammoniaque. Œchsner et Pabst, XIX, 458.
- (Dérivés ammoniacaux de l'). Hein/z, XXIV. 186.
- (Dérivés chlorés de l'). Bichoff, et Grahowski XXIV 430.
- et Grabowski, XXIV. 430.
 dipyretartrique. Bourgoin,
- XXVII. 256.

 dans l'urine des diabétiques.

 Markonikoff, XXVII. 457.
- monochlorée. Norton et Tcherniak, XXX. 480.
- Acétones monochlorée et bichlorée. Mulder, XVII. 253.
- monochlorées. Etard, 274. XXVII.
- (Acides nytrogénés dérivés des). Chancel, XXIX. 228.
- Acétonémie (Sur l'). Cattani, III. 306.
- Acétonitrile et propionitrile. Gautier, VII. 336.
- Acétylène (Résumé sur l').

 Poggiale, III. 363.
- Ses polymères. Berthelot, IV.
 346, 354.
- (Formation pyrogénée de l').

 Berthelot, IX. 185.
- Son union avec l'azote libre;
 synthèse directe de l'acide cyanhydrique. Berthelot, IX. 283.
- (Combinaison mercurique de l'). Bassett, X. 464.
- (Sur l'). Prudhomme, XIII. 146.
- Sa formation. Berthelot, XVI. 199.
- Préparation. Wilde, XX. 158.
 Sa liquéfaction. Cailletet, XXVII. 88.

- Acétylures de cuivre et d'argent. Berthelot, XXII. 92.
- Achillon Ageratum. Essence. De Luca, XXIII. 105.
- Acide. Son partage dans plusieurs dissolutions salines. Berthelot, XXII. 161.
- abiétique. Mahly, I. 153.
- acétylène dicarbonique.
 Bandrowski, XXIX. 289.
- acétylpersulfocyanique.
 De Clermont, XXIV. 390.
- acétique. Sa transformation en acide malonique. Kolbe, II. 74.
- Son action sur la cellulose, l'amidon, les sucres, etc., et certaines matières colorantes végétales. Schutzenberger, II. 376.
- - contre le cancer. Broadbent, IV. 456.
- — Son action sur le sang. Heine, VII. 384.
- dans le vin. Son dosage. Kissel, XI. 430.
- et crème de tartre. Leur dosage dans le vin. Kissel, XII.355.
- cristallisable. Son dosage.
 Rudorff, XII. 381.
- anhydre. Ses dérivés bromés. Gal, XIV. 29.
- (Points de solidification des mélanges d'eau et d'). Grimaux, XVII. 369.
- . (Distillation de l'). Hager, Mohr et Buchner, XVIII. 156.
- — cristallisable. Merck, XVIII. 248.
- et oxyde d'antimoine, dosage de leur mélange. Schlagdenhauffen, XXI. 222.
- et acétates, leur dosage. Witz, XXI. 269.
- Sa distillation. Hirsch, XXL.
 437.
- Berthelot, XXII. 5.

- Acide accitique. Son oxydation en présence des azotates et des phosphates alcalins. Mehay, XXIII. 184.
- Dosage. Jehn, XXVI. 860.
- - anhydre. Sa fonction chimique. Loir, XXX. 255.
- aconique. Meilly, XIX. 89.
- aerylique. Linnemann, XVI. 399.
- adipique. Sa synthèse, Wislicenus, XI. 91.
- aloétique. Fink, II. 77.
- amygdalique. Sa transformation en acide atoluylique. Crum, II. 418.
- amisique. Action qu'il éprouve de la part du chlore et du brome. Reinecke, V. 395.
- anthraquinene carbenique et alizarine carbonique. Hammerschlag, XXVIII.
 432.
- arabique dans la betterave. Scheibler, XIX. 251.
- arsénieux natif. Claudet, VIII. 461.
- Sa solubilité dans l'eau. Buchner, XVIII. 246.
- aspartique dans la mélasse de betterave. Schleiber, XI. 271.
- Radziszewski et Salkowski, XX. 412.
- atractylique et atractylate.

 Lefranc, IX. 81; XVII. 187 et 263.
- (Lettre de Commaille au sujet de l'), IX. 379.
- (Réponse de Lefranc à une lettre de Commaille au sujet de la découverte de l'), IX. 382.
- azoteux. Son action sur l'aniline. Vogel, III. 231.
- Sa production au moyen de l'ammoniaque. Woehler et Kraut, III. 315.

- Acide azoteux. Sa réduction. Weber, VI, 159.
- -- (Sur l'). Fremy, XI. 193; XII. 5.
- Préparation. Strieff, XV. 240.
- Modifications qu'il subit au contact du sol. Chabrier, XV. 294.
- Son action. Greess, Liebermann, Benedikt et Weseleski, XX. 252.
- Réactif et dosage. Griess, Preusse et Tiemann, XXIX. 195.
- azotique. Son dosage dans dans les eaux potables. Weltxien, 1, 394.
- Ses propriétés. Dietzenbacher, II. 227.
- (Nouveau réactif de l').

 Braun, VI. 157 et X. 58.
- — anhydre. Sa préparation. Odet et Vignon, XI. 185.
- Faits pour servir à son histiore. Bourgoin, XII. 110.
- — (Action de l'hydrogène sur l'). Bourgoin, XIII. 266.
- anhydride azotique et nouvel hydrate d'acide azotique.
 Weber, XVII. 90.
- amhydre. Sa préparation. Berthelot, XIX. 182.
- -- (Dosage). Fischer, XX. 415.
- - dans l'eau (Dosage de l'). Gramp, XXIII. 204.
- alcoolisé. Sa coloration en vert. Méhu, XXIV. 46.
- Son action sur les métaux. Armstrong et Ackworth, XXV. 232.
- Son dosage dans les substances organiques. Champion et Pellet, XXV. 281.
- béhénolique. Haussknetcht,
 IV. 466.
- benzeïque. Sa transformation en acide anthranilique.

- Hubner et Petermann, VII. 393.

 Acido beuzolque. Isomères
 qui en sont dérivés. Hubner et
 Mecker, VII. 393.
- Sa production artificielle.
 Wagner, VIII. 151.
- (Action de la potasse fondante sur l'). Barth, XVII, 416.
- dans l'urine à l'état normal. David, XXIII. 358.
- Ses caractères. Godefroy, XXVI. 185.
- -- et benzophénone. Friedel, Crafis et Ador, XXVII. 365.
- bibromosuccinique. Bourgoin, XVII. 182, 308.
- borique. Son action sur le curcuma. Schlumberger, III. 473.
- (Sur l'). Stolba, XIII. 441.
- De la flamme du gaz d'éclairage comme réactif très sensible de l'acide borique. Bidaud, XVIII. 23.
- Son application à la préparation des vernis. Morell, XVIII.
 341.
- Son extraction. Gutzkow, XX. 157.
- Son dosage. Ditte, XXI. 312.
- considéré comme agent conservateur de la viande. Herzen, XXIII. 386.
- et borates, action sur les végétaux. Péligot, XXV. 168.
- Ses propriétés antifermentescibles. Polli, XXVI. 77.
- -- (Sur l'). Dilte, XXVIII. 30.
- Son emploi dans les pansements. Cane, XXIX. 527.
- bromhydrique. Préparation. Champion et Pellet, XII. 260.
- gazeux (Préparation de l').

 Bertrand, XXIII. 197.
- ——(Préparation de grandes quantités d'). *Markoe*, XXIII. 311.

- Acide bromocamphorique. Wreden, XV. 254.
- bromeeitraconique. Bourgoin, XXIX, 306; XXX, 418.
- butyrique. Sa présence dans la glycérine. Perutz, XI. 141.
- - (Sur 1'). Grunzweig, XV.
- (Sur l'). Is. Pierre et Puchol, XVII. 204.
- pur. Sa préparation. Fitz, XXVIII. 316.
- cacodylique. Son action sur
 l'organisme, XXX. 304.
- cafétannique (Sur l').

 Hlusiwetz, IV. 230; VI. 307.
- camphique. Sa transformation en camphre, De Montgolfier, XXX. 161.
- -carbelique. Broughton, XIV. 278.
- esrbonique, provenant des matières organiques ou contenu dans les eaux minérales. Son dosage. Mulder, Frésénius, Stolba, Meyer, Mohr, I. 471.
- Son absorption par quelques oxydes. Kolb, V. 444.
- de l'air. Thorpe, VII. 396.
- — Sa fabrication pour les eaux gazeuses. Græger, VII. 395.
- Sa préparation en grand pour les eaux minérales factices. Ozouf, VII. 264.
- Son dosage dans les bicarbonates. Burthelemy, VII. 334.
- produit dans la fermentation vineuse. Noël, VII. 431.
- —— Sa réduction par les plantes. Prillieux, XI. 123.
- -- Sa dissociation. A. Thénard, XVI. 19.
- (Action du charbon et du fer sur l'). Dumas, XVII. 321.
- liquide. Cailletet, XVI. 199.

- Acide carbonique. Son dosage volumétrique. Houzeau, XVII. 443.
- atmosphérique. Truchot, XIX. 34.
- - (Dosage de l'). Tissandier, XXI. 493.
- des eaux potables, son réactif. Pettenkofer, XXII. 231.
- — Son dosage. Volhard, XXII.
- Dosage et recherche. Pollacci, XXVI. 391.
- Sa décomposition dans le spectre solaire par les parties vertes des végétaux. Timiriazeff, XXVII. 194.
- — du sang et des tissus. Bert, XXIX. 511.
- — Sa purification. Forster, XXX. 188.
- dans l'air, sa proportion.

 Reiset, XXX. 225.
- carminique. Hlasiwetz et Grabowski, IV, 230.
- et hématine (Action de l'iode sur l'). Frébault, XXIII. 338.
- caryophyllique. Mylius, XIX. 244.
- entéchucique. Barth, VI. 309.
- chloracétique. Son action sur les oxydes métalliques. Schreiber, XXV. 442.
- chloreux. Son action sur la benzine. Carius, VII. 441.
- - (Sur l'). Brandau, XI. 428.
- chlerhydrique arsénifère du commerce. Houzeau, I. 94.
- Sa préparation. Hager, II.
- arsenical. Sa purification. Bettendorf, XI. 268.
- (Recherche médico-légale).

 Bouis, XIV. 382.

- Acide chlorhydrique (Densité de l'). Kolb, XV. 426.
- - (Préparation de l'). Zettnow, Diez et Hager, XVI. 459.
- (Purification de l'). Engel, XVIII. 10.
- Son action sur les ammoniaques composées. Lauth, XVIII. 112.
- (Nouvel hydrate cristallisé d'). Is. Pierre et Puchot, XXIII. 107.
- Son action sur les sulfates. Hensgen, XXVI. 525.
- Son action sur l'alcool anisique. Silva, XXVII. 136.
- du commerce (Présence du sélénium dans l'). Schlagdenhauffen, XXVIII. 42.
- chlorique. Son dosage. Sterling, VII. 474.
- (Réaction de l'). Bæltger, XI. 352.
- chloroazoteux. Ses combinaisons avec les acides chlorométalliques. Weber, I. 76.
- chlorochromique. Son action sur les matières organiques.
 Etard, XXV. 289.
- chlorosalicylique. Glutz, VIII. 393.
- chromique. Son action sur l'aniline. Delvaux, II. 230:
- (Préparation et densité de l'). Zettnow, XVI. 361.
- (Préparation de l'). Duvillier, XVII. 302.
- - (Sur 1'). Jacquemin, XX. 257.
- Sa combinaison avec le fluorure de potassium. Varenne, XXX. 485.
- chrysammique (Sur un dérivé de l'). Fink, II. 422.
- - (Sur l'). Filden, XVI. 395.

- Acide chrysamique et chrysazine. Liebermann et Gricsel, XXVI. 189.
- ehrysophanique. Liebermann et Fischer, XXIII. 78.
- cinnamique, ses dérivés.
 Van Rossum, V. 234.
- Ses dérivés. Glaser et Krant, VIII. 235.
- (Synthèse d'un acide homologue de l'). Fittig et Bieber, XII. 233.
- (Sur l'). Weppen, XX. 325.
 du benjoin. Theegarten, XX.
- 406.
- citrique. Son emploi contre le cancer. Denny et Barclay, IV. 459.
- et citrate de magnésie; leur fabrication. Perret, IV. 48.
- Moyen de le distinguer de l'acide tartrique. Chapman et Smith, VI. 239.
- (Nouvelle source d'). Silvestri, X. 305.
- (Nouvelle source d'). Silvestri, XII. 137.
- (Sa recherche dans l'acide citrique). Hager, XVI. 366.
- des baies de l'airelle rouge.
 Græger, XVIII. 439.
- Ses dérivés par substitution. Pawolleck, XXIV. 266.
- Son mélange avec l'acide tartrique. Allen, XXVII. 316.
- des mûres. Alder Wright et Paterson, XXVIII. 77.
- crotonique. Stacewicz, XI. 92.
- Nehl et Lamber, XX. 478. cuminique. Son oxydation. Meyer, XXIX. 483.
- cumophénol carbonique. Paternò et Mazzara, XXIX. 561.

- Acide cyanacétique. Muller, II. 74.
- (Sur l'). Wheeler, VIII. 393.
 eyanhydrique (Nouvelle réaction de l'). Braun, II. 257.
- Sa combinaison avec l'acide iodhydrique. Gautier, II. 355.
- Ses effets toxiques. Schönbein, Hoppe-Seyler, Preyer et Nawrocki, VI. 472.
- Sa recherche dans les cas d'empoisonnement. Buchner, VIII. 313.
- Son réactif. Schænbein,
 VIII. 325.
- Sa combinaison directe avec l'aldéhyde. Simpson et Gautier, VII. 121.
- — (Chlorhydrate d'). Gautier, VII. 122.
- (Observation au sujet du réactif Schoenbein. Lebaigue, IX. 107.
- (Empoisonnement de la comtesse Chorinski par l'). Buchner, IX. 368.
- (Empoisonnement de plusieurs personnes par l'), X. 296.
- Sa présence dans la sumée de tabac. Vogel, X. 441.
- Sa recherche dans la fumée du tabac. Poggiale et Marty, XI. 216.
- Empoisonnement de Jean Kinck. Roussin, XI. 238.
- — Son isomère. Lange, XIX. 256.
- —— (Toxicol.). Munneley, XX.143. —— Sa recherche. Rennard,
- XXII. 142.
 et atropine, leur antagonisme. Preyer, XXIII. 470.
- dans les semences du néfier du Japon. Balland, XXIV. 139.

- Acide eyambydrique (Altération spontanée de l'), de Girard, XXIV. 224.
- Sensibilité de ses réactions.
 Hink et Möckel, XXX. 302.
- cymen-carbonique. Paterno et Fileti, XXII. 314.
- eynurénique et eynurine.
 Schmiedeberg et O. Schultren,
 XVII. 92; XVIII. 350.
- dextrogyre du vin. Maumené, XXII. 342.
- dibenzil-dicarbonique. Franchimont, XVII. 210.
- dicyanacétique. Amato, XVI. 319.
- dioxymaléique. Bourgoin, XXI. 19.
- ellagique. Læwe, Barth et Goldschmidt, XXVIII. 516.
- élœomargarique. Cloez, XXV. 5.
- érucique bromé. Otto,
 II. 489.
- Ses dérivés. Haussknecht,
 VIII. 154.
- érythrophénique. Jacquemin, XVIII. 275.
- équinique. Duval, XXIII. 256.
- éthylméthylacétique et éther subérique. Hell, XVII. 492.
- éthyloxybutyrique et ses dérivés. Duvillier, XXX. 144.
- eugénique. Hlasiwetz et Grabowsky, IV. 461.
- ferrique, de Mollins, XV. 495.
- Fluobenzolque et fluobensine. Schmidt et Von Gehren, XV. 94.
- fluoxyborique. Basarow,
 XX. 293.
- formique, sasynthèse. Maly, II. 425.

- Acide formique. Sa synthèse Chapman, VII. 78.
- Sa synthèse. Dupré, VII. 78.
- — Sa synthèse. Barker, VII. 78.
- et acide acétique; leur sépa ration. Barfæd, XII. 234.
- dans les produits de l'oxydation de la glycérine. Heintz, XV. 328.
- — cristallisable. Berthelot, XXI. 85.
- très concentré. Sa préparation. Lorin, XXII. 196.
- cristallisable. Alcools polyatomiques. Lorin, XXII. 272.
- (Dosage volumétrique). Portes et Ruysen, XXIV. 129.
- Sa préparation. Merz et Tibiriça, XXVIII. 80.
- fermebenzoylique (Nouvelle synthèse de l'). Mueller,
 XVI. 75.
- galdique. Sa préparation. Schraeder, VIII. 154.
- gallique (Formation). Sacc, XIII. 406.
- glycolique et glyoxylique dans les produits de l'oxydation de la glycérine. Heintz, XV. 328.
- (Sur l'). Fahlberg, XX. 327.
- Sa préparation. Crommydis,
 XXV. 422.
- Sa préparation. Fittig et Thomson, XXVI. 191.
- glutamique. Brittausen et Werther, VII. 395.
- hippurique. Meyer, IV. 154.
- Son extraction. Cazeneuve,
 XXVIII. 828.
- Extraction et dosage. Cazeneuve, XXIX. 309.
- hydroparacumarique.
 Malin, VII. 75.

- Acide hydrophtalique. Graebe et Born, VIII. 151.
- hydrotéréphtalique. Mohs, VIII. 151.
- hydurilique. Dabner et Murdoch, XXV. 445.
- hyponzotoux, Van der Plaats, XXVII. 595.
- -- (Sur l'). Nylander, III. 315.
- hypochloreux. Wolters, XX. 326.
- hypogéique. Sussenguth, VIII. 152.
- hypophosphoreux. Thomsen, XXI. 270.
- hypephosphorique. Salzer, XXVIII. 349.
- hyposulfurique. Sa réduction par l'hydrogène naissant. Otto, VII. 895.
- - (Sur l'). Bunge, IX. 160.
- igasurique. Hohen et Ludwig, XIX. 171.
- iodarsémique et ses combinaisons. Zinno, XVIII. 346.
- iodeux. Sa formation par l'action de l'ozone sur l'iode. Ogier, XXVII. 357.
- iodhydrique et iodure alcalin : leur préparation. Pettenkofer, III. 477.
- Sa préparation. Winkler,
 VII. 473.
- - (Action réductrice de l'). Silva, XXII. 359.
- — (Action de la lumière sur l'). Lemoine, XXVI. 253-338.
- — Son action sur l'éther. Silva, XXVII. 136.
- iodique. Ses propriétés. Ditte, XII. 181.
- et lodates. Reichardt, XX. 471.
- Sa formation daus les flammes iodées. Salet, XXI. 492.

- Acide iodique. Sa préparation. Stevenson, XXVIII. 214.
- isomalique. Schmæger,
 XXVI. 526.
- Jervique de l'ellébore blanc.
 Weppen, XVII. 486.
- Iactique. Sa présence dans l'urine des personnes empoisonnées par le phosphore. Schultzen, V. 476.
- Sa formation. Hoppe-Seyler, XV. 414.
- Sa formation. Wulicenus; XVII, 174.
- -- (Action du brome sur l'). Klimenko, XXVI. 295.
- leucolinique. Dewar, XXVI. 150.
- lévalinique. Grote et Tollens, XXII. 238.
- lutéjque. Hæhn, XV. 130malique. Sa préparation au
- moyen du sumac. Reinsch, IV. 80-— malonique. Heintzel et Fen-
- kelstein, IV. 312.
- mélilotique. Zwenger, III. 240; VI. 235.
- mellique. Baeyer, XII. 236. — Sa synthèse. Schulzer
- XV. 494.
- Claus et Poppe, XXVII. 236. — mollitique. Scheibler et Baeyer, V. 478.
- métanitrocianamique. Schiff, XXX. 190.
- méthintricarbonique.

 Pfankuch, XVII. 172.
- méthyloxybutyrique nermal, et ses dérivés. Davillier, XXX. 44.
- molybdique. Ses combinaisons avec l'acide phosphorique. Debray, VIII. 353.
- monochioracétique. Schreiber, XXVI. 296.

- Acide naphtol carbonique. Eller, X. 19.
- mitrodracylique. Wilbrand et Beilstein, II. 420.
- monylique dérivé de l'alcool octylique de l'essence d'heracleum. Franchimont et Zincke,
- . XVI. 74.
- oléique. Bolley et Borgmann, III. 314.
- oxalique. Son altérabilité. Witsttein et Mohr, I, 899.
- —— Sa synthèse. Berthelot, V; 274. —— (Empoisonnement par l'). VII.
- . 308.
- Sa synthèse. Drechsel, VIII.
- Sa transformation en acide acétique. Claus, VIII. 460.
- Sa production dans la fabrication du sucre de betterave. Anthon, VIII. 460.
- — Sa purification. Stolba, IX. 240.
- Cause de l'inégalité de sa perte dans le voisinage des pôles. Bourgoin, XII. 8.
- Sa décomposition. Bizio,
 XII. 79.
- — Sa décomposition. Carles, XII. 168.
- sur les alcools polyatomiques (Action de l'). Lorin, XXIII. 440.
- et alcools monoatomiques.
 Cahours et Demarçay, XXV. 245.
- déshydraté et inosite. Lorin, XXVI. 252.
- Sa formation pendant la destruction des matières animales. Melckebeke, XXVII. 126.
- desséché; son action sur les alcools primaires, secondaires et tertiaires. Cahours et Demarçay, XXVIII. 5.

- Acide exalique de l'urine. Fürbringer, XXVIII. 77.
- oxamique. Coppet, III. 149.
- — Sa production. Engel, XX. 347.
- oxy-acrilique. Pinner, XX. . 474.
- oxybenzolque.Fisher. II.173.
- oxygémé de l'azote (nouvel). Divers, XV. 93.
- exymalólque. Bourgoin, XVIII. 81.
- oxyphtalique. Baeyer,XXVII. 500.
- oxuvitique et crésol. Oppenheim et Pfaff, XXII. 270.
- palmitolique. Schroder, IV. 466.
- paralactique par fermentation. Maly, XXII. 397.
- -- paraoxybenzolque. Saytzeff, II. 173.
- (Sur l'). Barth, IV. 230.
- parathionique et thyoamilique. Commaille, XVII. 291.
- periodique. Sa capacité de saturation. Laulsch et Fernlund, VII. 232.
- persulfurique. Berthelot, XXVII. 120, 168.
- phémétolsulfurique. Opi
 et Lippmann, XI. 43.
- phénique. Sa préparation. .. Muller, II. 408.
- trichloré. Sa production. Vogel, III. 233.
- — Ses dérivés chlorés. *Dubois*, VI. 69.
- Ses dérivés sulfurés. Kékulé, VI. 69.
- Sa présence dans l'urine.
 Buliginski, VIII. 157.
- Ses dérivés. Glutz, VII. 235.
- Ses transformations. Perron, VII. 182.

- Acide phénique. Son emploi pour doser l'albumine. Mehu, IX. 50.
- — (Empoisonnement par l'). IX. 439.
- (Sur l'). Calvert, XII. 185.
- Ses usages en pharmacie.
 Regnauld, XII. 286.
- Chlorure de chaux et permanganate de potasse, leur action sur les matières organiques. Lemaire, XII. 356.
- glycéré. XIV. 369.
- — (Empoisonnements par l'). XVI. 134.
- Moyen de le distinguer de la créosote. Morson, XVII. 50.
- (Empoisonnement par l'). XVII. 67, 155.
- Cause de la fréquence des empoisonnements en Angleterre. XVII. 249.
- - pur. Church, XVII. 488.
- —— (Antidote de l'). XVIII. 222.
- -- (Réactif de l'). XVIII. 345.
- — (Toxicol.). Jacquemin, XIX. 105.
- — Mort par inhalation. Capel, XX. 68.
- (Empoisonnement par l'). Kronlein, XXI. 159.
- de l'urine. Munk, XXIX. 186.
- Ses propriétés toxiques.
 Binnendijk, XXX. 515.
- phénylcinnamique. Oglialoro, XXX. 79.
- phlorétique. Ses dérivés.
 Kærner et Corbetta, XXII. 78.
- phosphoreux. Sa constitution. Rammelsberg, V. 230.
- Sa préparation. Corne, XXVII. 100.
- phosphorique des terres arables. Knop, I. 477.

- Acide phosphorique. Sa réaction. Braun, IV. 155.
- et ozone produits dans la combustion lente du phosphore. Blondlot, VIII. 275.
- — Sa présence dans le verre. Skey, VIII. 318.
- — Sa présence dans les roches. Skey, IX. 315.
- — des sols arables. De Gasparin, X. 270.
- cristallisé. Kraemer, X. 399.
- Sa précipitation par la magnésie. Heintz, XV. 58.
- Son dosage. Munroe, XV. 334.
- Son dosage. Joulie, XV. 552.
- Son dosage en présence du fer et de l'alumine. Adriaanzz, XVI. 72.
- et phosphates (Fabrication de l'). Blanchard, XVI. 188.
- Son dosage. Ville, XVI. 354.
- dans les eaux souterraines.
 XVII. 322.
- Dosage dans les engrais.
 Mène, XVIII. 178.
- (Dosage). Jean, XIX. 450.
- — Dosage. Kitchin, XIX. 90.
- (Préparation de l'). Markoe, XXIII. 309 et XXIV. 351.
- — (Procédé pour reconnaître des traces d'). Selmi, XXIV. 847.
- phtalique. Electrolyse. Bourgoin, XIII. 876.
- (Sur l'). Bindschedler et Weilh, XX. 414.
- Ses combinaisons avec les
 phénois. Baeyer, XXV. 565.
- picrique, Nouveau chromogène. Piccard, I. 317.
- Sa solubilité. Frish, VI. 239.
- Ses dérivés. Heintzel, VII. 898.

- Acide pierique et picrate de potasse. Poggiale, IX. 247.
- Sa recherche dans la bière. Brunner. XVIII. 247.
- Sa combinaison avec l'anhydride acétique. Tommasi et David, XVIII. 291.
- pris pour de la santonine.
 Maisch, XIX. 400.
- —dans la bière. Brunner, XXI. 255.
- podocarpique. Oudemann, XXII. 158.
- propionique. Sa formation. Hagemann, XVI. 80.
- — Sa préparation. Freund, XVI. 456.
- — Sa préparation. Beckurts et Otto, XXVI. 369.
- protocatéchucique. Son action avec le brome. Stenhouse,
 XXII. 73.
- pyregallique. Sa préparation et ses propriétés. De Luynes et Esperandieu, II. 378.
- - (Sur l'). De Luynes et Esperandieu, VI. 444.
- (Action toxique de l'). Personne, X. 374.
- en présence de l'acide iodique. Jacquemin, XVIII. 291.
- pyromucique. Sa préparation, Hirzel, 1V. 78.
- - Ses dérivés. Schmelz et Beilstein, V. 155.
- pyrotartrique. Sa préparation. Béchamp, XII. 283 et 285.
- - normal. Reboul, XXV. 876.
- ordinaire. Sa transformation en bromhydrate d'éthylène tribromé. Bourgoin, XXV.
 494.
- -- Son électrolyse. Bourgoin et Reboul, XXVI. 29.

- Acide pyrotartrique (Action du brome sur l'). Bourgoin, XXVI. 231.
- Sa transformation en acide bibromo-pyrotartrique, etc.
 Bourgoin et Reboul, XXVI. 376.
- pyruvique. Grimaux, XX. 203.
- -- Sa synthèse. Claisen et Shadwell, XXIX. 564.
- quinique. Graebe, IV. 238.
- Sa présence dans les plantes des rubiacées. Œhren.V. 478.
- (Surl'). Fittig et Hillebrand, XXVII. 324.
- racémique. Sa production par l'acide tartrique. Jungfleisch, XXVI. 206.
- resolique. Sa recherche dans les vins. Bidaux et Guyot, XXV. 115.
- (Sur l'). Liebermann et Schwarzer, XXV, 153.
- rufigallique et ses dérivés. Klobukowski, XXIX. 376.
- saccharo-vanillique. Tiemann, XXII. 285.
- salicylique. Thiersch et Kolbe, XXI. 358.
- Sa transformation en acide paraoxybenzolque. Ost, XXI. 448
 Sa préparation. Kolbe, XXI. 446.
- - Sa purification. Rautert, XXII. 309.
- (Solution concentrée d').

 Bose, XXII. 452.
- (Action de l'). Feser et Friedberger, XXIII. 68.
- — (Purification de l'). Thresh, XXIII. 203.
- et préparations salicylées,
 XIII. 448.
- -- (Sur l'). Lojoux, XXIV. 136,

- Acide salicylique sublimé. Biel, XXIV. 182.
- pur. Kolbe, XXIV. 428 et XXV. 439.
- -- (Solution d'). Berthold, XXV. 33.
- Lotion, potion et solution salicyliques, XXV. 196.
- (Dissolvants de l').XXV. 226.
- Son emploi dans les essais alcalimétriques. Weiske, XXV.
 233.
- Sa transformation. Kupferberg, XXV. 236.
- - Formule pour son ingestion.

 Duffey, XXV. 292, 413.
- dans le vin. Yvon, XXV. 593.
- Ses réactions. Godeffroy,
 XXVI. 83.
- --- et salicylates. Sée, XXVI, 166.
- Sa recherche. Marty, XXVI.
- -- Ses dérivés éthyliques. Gottig, XXVI. 453.
- ingéré par l'homme. Sa transformation. Byusson, XXVII. 45.
- Gubler, XXVII. 294, 384, 475 et XXIX. 538.
- Ses combinaisons avec les matières albuminoides. Farsky, XXVIII. 216.
- - Dragendorff, XXVIII. 588.
- Sa recherche toxicologique. Caseneuve, XXIX. 221.
- Sa diffusion dans l'économie animale. Livon et Bernard,
 XXIX. 818.
- santonique. Hesse, XIX. 335.
 et acide iodhydrique. Can-
- et acide iodhydrique. Cannizaro et Amato, XXII. 79.
- et santonine (Action du chlorure d'acétyle sur l'). Sestini, XXIII. 488.
- --- ses dérivés. Cannizaro, XXV. 571.

- Acide santonique. Cannizaro; XXVII. 48.
- selérotique, sa préparation.
 Dragendorff et Padwissotzky,
 XXVI. 443.
- sélénique et séléniates. Von Gerichten, XVIII. 507.
- silicique. Ses états isomériques. Frémy, V. 161.
- cristallisé. Sa préparation.
 Rose, XI. 505.
- silicopropionique. Friedel et Ladenburg, XII. 269; XIII, 159.
- du soufre. Schutzenberger, XI. 30.
- stannique. Sa combinaison avec l'acide acétique anhydre. Laurence, XVI. 205.
- stéarolique. Overbeck, IV.
- succinique. Sa transformation en acide maléique. Bourgoin, XVHI. 83.
- Sa solubilité. Bourgoin, XIX. 184.
- (Synthèse). Steiner, XX. 478.
- dans les raisins verts. Brandebourg et Brunner, XXV. 265.
- sulfoquercitique. Schei-

bler, XVII. 176.

- sulfovinique et sulfovinates (Préparation de l'). *Phippson*, XXIII. 203.
- swiff y drique. Son action sur l'organisme. Lunge, IV. 231.
- Son dosage dans les eaux minérales. Lyte, V. 155.
- Emploi de la glycérine comme agent conservateur de sa disselation. Lepage, V. 256.
- Sa préparation. Méhu, VIII.98.
- - (Sur l'). Boettger, VIII. 289.
- Sa synthèse. Boillot, XI. 306.
- Son dosage dans l'acide carbonique. Frésénius, XV. 480.

- Acide sulfhydrique. Sa préparation. Galletly, XV. 496.
- ——Sa préparation. Skey, XVIII. 351.
- Son action sur l'acide carbonique au rouge vif. Koller, XXVIII. 353.
- — Son emploi dans les analyses. Carnot, XXX. 428.
- sulfureux. Sa préparation.
 Stolba, V. 230.
- liquide. Morren, XIII. 84.
 Son action sur les sulfures
- insolubles. Guérout, XVII. 357.
- liqueffe. Son point d'ébullition. Is. Pierre, XVII. 434.
- et acide chlorosulfurique.
 Melsens, XVII. 436.
- Sa formation par le sulfure de carbone. Keates, XXVI. 184.
- Son électrolyse. Guérout,
 XXVII. 36.
- sulfurique. Sa purification.
 Buchner, I. 444.
- Recherche du gaz qui s'y trouve dissous. Warington, VIII. 312.
- Sa falsification. Fleischer,
 X. 286.
- Sa dissociation. Pfaundler et Pælt, XII. 79.
- — (Chlorures de l'). Michaelis, XV. 250.
- - bihydraté. Pierre (Is.) et Puchot, XX. 202.
- Puchot, XX. 202.

 ——Sa distillation. Raoult, XXI.39.
- Son ébuilition. Bobierre,
 XXI. 406.
- Son dosage. Hempel, XXII.
- (appareil pour démontrer la formation de l'). Gossart, XXIII.
 15.
- Dosage par le sulfate de baryte. Leo Liebermann, XXIII. 80.

- Acide sulfurique et sulfates solubles (Dosage de l'). Pellet, XXIV. 308.
- et eau. Quantités de chaleur dégagées par leur mélange. Maumené, XXVII. 35.
- Son action sur le suifocyanate de phényle. Magatti, XXX. 534.
- tanaisique. Frosini Merletta. XIV. 368.
- tammique dans les vins (Dosage de l'). Campene, XXIII. 492.
- tartrique (Nouvel isomère de l'). Schoyen, 1.79.
- —— Son action sur le sulfate neutre de potasse. Bussy et Buignet, II. 5.
- Procédé pour le reconnaître en présence de l'acide borique.
 Barfoed, II. 70.
- Sa distillation. Wis/icenus et Stadnicki, X. 239.
- dans les produits de l'oxydation de la glycérine. Heintz, XV. 328.
- droit. Sa transformation en acide racémique. Jungfleisch, XVI. 250.
- ettartrates (Fabrication de l'). Kurtz, XVII. 88.
- Transformation réciproque des acides tartrique inactif et racémique. Jungfieisch, XVII. 177.
- — Sa présence dans l'écorce de saule. Dott, XXVII. 67.
- — pur, sa préparation. Ficinus, XXX. 189.
- terpénique. Hempel, XXIII. 495.
- téréphthalique. Sa préparation. Rosler, I. 478.
- — Sa synthèse. Ou lemans, IX.
- thymique. Ses usages thérapeutiques. Paquet, VIII. 147.

- Acide thymique comme succédané de l'acide phénique. Bouilhon, VIII. 147.
- (sur l'). Lepage, XX. 299.
- toluylique. Sa production.

 Popuff, III. 319.

 tulbucmachtique. Gal. XIX.
- tribromacétique. Gal, XIX. 39.
- trichloracétique. Judson,
 XIV. 160.
- (Préparation et propriétés de l'). Clermont, XIV. 112; XXIII. 109; XXVII. 454.
- trithionique. Sa formation. Saint-Pierre, III. 280.
- urique. Sa présence dans un cadavre. Bender, IV. 234.
- Sa préparation. Lowe, IV. 367 et 463.
- Sa transformation en glycocolle. Strecker, VII. 475.
- (Préparation de l'). Volcott
 Gibs, XI. 511.
- Dosage dans l'urino. Schwanet, XVI. 238.
- usnique et ses dérivés. Paterno. XXIV. 84.
- valérianique. Valérianates de quinine et de zinc. Cérésoli,
 I. 265.
- naturel et artificiel. Stalman, IX. 430.
- Is. Pierre et Puchot, XVII. 203.
- 203.

 (Nouvel isomère de l'). Frie-
- del et Silva, XVIII. 188.

 Préparation. Ficinus, XIX.
 488.
- valérique. Ses dérivés. Fittig et Clark, V. 76.
- (Isomère de l'). Erlenmeyer et Pedler, VIII. 391.
- vanillique. Tiemann, XXII. 233.
- et vanilline au moyen de

- l'eugénol (Formation de l'). Tiemann, XXIII. 398.
- Acide vératrique. Kærner, XXIV. 93; XXV. 235.
- viridique. Sa préparation. Cech, VI. 318.
- Acides acétique et formique. Leur déplacement mutuel. Lescœur, XXII. 221.
- cristallisables. Bardy, XXX. 455.
- allyl et diallylacétique.
 Leur synthèse. Reboul, XXVII.
 115.
- amidés dérivés des acides batyrique et isovalérique. Duvillier, XXX. 248.
- aromatiques. Leur transformation pendant leur passage dans l'organisme. Graebe et Schutzen, VI. 443.
- (Synthèse). Wuitz, X. 348.
- Action qu'ils éprouvent dans l'organisme. Graebe et Schultzen, VIII. 394.
- arsénique et molybdique Debray, XX. 207.
- azoteux et azotique dans les eaux de pluie. Chabrier, XV. 42.
- azotique et sulfarique.
 Leur recherche dans les empoisonnements. Buchner, IV. 460.
- et bases alcalines séparées par une cloison poreuse (De l'action réciproque des). Landrin, XV. 434.
- benzoYque et salicylique.
 Leur solubilité. Bourgoin, XXX.
 488.
- biliaires. Leur recherche dans l'urine. Strasburg, XVI. 36i.
- (Dosage). Dragendorff,
 XIX. 486.
- chlorobenzoïques (Action

- de l'hydrogène sur les). Hartmann, XXIV. 428.
- Acides citrique et acétique, huileculvrée. Leurs essais. Cailletet. XXV. 573.
- et diaconique. Hergt,XXI. 78.
- crénique et apocrénique.
 Boutigny, XIV. 192.
- cyanuriques (Nouveaux) isomères. Herzig, XXX. 396.
- diphénylacétique et benzilique. Zincke et Symons, XXI. 442.
- faibles, leurs déplacements réciproques. Berthelot, XXIX. 297.
- formique et oxalique, leur oxydation. Cazeneuve, XXX.
 420.
- gallique, pyrogallique et oxyphénique; leurs dérivés bromés.
 Hlasiwetz, VI. 809.
- gras dans l'urine. Schunck, VI. 393.
- volatils. Leur présence dans la bile. Dogiel, VI. 481.
- - (sur les). Barré. X. 280.
- Leur transformation en alcools correspondants. Saytzeff, XI. 272.
- ——et aromatiques. Gal et Etard, XXIII. 267.
- nouveaux extraits du beurre de cacao. Kingzett, XXVII.
 318.
- saponifiés. Cahours et
 Demarçay, XXX. 433.
- ipomique et sébacique. Leur identité. Bayne et Nelson, XXI. 441.
- du sue gastrique. Richet. XXVIII. 471.
- lactiques isomériques.
 Wislicenus, XVIII. 254, 508.

- Acides minéraux. Leur réactif. Herber, XXV. 440.
- libres dans les produits commerciaux; leur dosage. Peter Spence Esilman, XXVIII.
 247.
- molybdique et phosphorique. Reichardt, XIX. 250.
- monochlorés de la série acrylique. Demarçay, XXVI. 340.
- organiques. Leur synthèse. Berthelot, XII. 102.
- (Action des alcalis sur la soie et la laine). Champion, XIII. 125.
- Leur solubilité dans l'alcool et dans l'éther. Bourgoin, XXVII. 173.
- oxybenzoYques. Schmidt, XXVII. 78.
- - Küpferberg, XXVIII. 483.
- phénique et salicylique. Leurs caractères distinctifs. Almen, XXVII. 378.
- phénylacétique et phénylpropionique dans le pancréas.
 E et H. Salkowski, XXX. 533.
- phosphotungstiques, réactif des alcaloides. Scheibler, XVII. 171.
- polybasiques préparés avec le phénol et l'acide carbonique.
 Hermann Ost, XXII, 223.
- (Synthèse de deux). Hermann Ost, XXVII. 235.
- pyrotartrique et succinique. Leur décomposition par les rayons solaires. Seekamp, II. 67.
- salicyliques iodés. Liechti, . XII. 158.
- et benzoyque. Courbes de leur solubilité. Bourgoin, XXVIII. 528.

- Acides salicylique et beuzolque. Leurs courbes de solubilité. Bourgoin, XXIX. 10.
- ——— Leur solubilité. Bourgoin, XXX. 488.
- selen-thioniques. Rahke, III. 287.
- sulfureux et hyposulfureux. Reychardt, IX. 395.
- sulfurique et azotique (Combinaison des). Waber, XV. 383.
- tartriques. Berthelot et Jungfleisch, XIX. 454.
- et malique, et composés homologues. Gal et Gay-Lussac, XIII. 182.
- usnique et carbon-usnique. Nesse et Paterno, XXVIII. 430.
- valérioniques (Divers). Erlenmeyer et Hell, XVI. 49.
- volatils des tourbières. Vogel, VI. 154.
- Actor (Transformation du fer en). Boussingault, XX. 118.
- (Ammoniaque produit par la rupture de l'). Barré, XXV. 195.
- Bessemer. XXX. 521.
- Acné pilaris arthritique. Son traitement. Besnier, XXIX. 445.
- Acomit mapel. Nouvel alcaloide de sa racine. Th. et H. Smith, L 142.
- Aconits de l'Inde. XVII. 327.

 mapel et féroce. Leurs alcaloides. Wright et Luff,
 XXVIII. 434.
- -(Alcaloides des). Wright et Luff, XXIX. 282 et 378.
- Acouitine. Sa proportion comparée dans les racines d'aconit. Proctor, III. 113.

- Aconitine et pseudo-aconitine. Hubschamm, IX. 356.
- cristallisée. Duquesnel, XIV.94.
- Effets physiologiques. Gréhant et Duquesnel, XIV. 156.
- (Action physiologique et thérapeutique de l'). Hærley, XXIV.
 60.
- (Dosage). Zinoffski, XIX. 82.
- Acomitimes diverses. Flückiger et Hanbury, XXII. 180.
- Acroléine. Linnemann, V. 159. Actions lentes. Leurs effets.
- Actions lentes. Leurs effets.

 Becquerel, XVI. 210.
- Addition directe (Sur les lois qui régissent les réactions de l'). Markovnikoft, XXII. 485; XXIII. 485.
- Aération employée sur le vaisseau le Glenduror. Hernault, VII. 120.
- Æsculus Pavia. Ses propriétés vénéneuses. Batchelor (C.), XIX. 288.
- Æthusa cynapium (Innocuité de l'). Harley, XXIII. 312.
- Affections charbonneuses. XIV. 200.
- Afanité. Théorie générale sur son exercice. Maumené, III. 21.
- Agarie blanc. Ses produits. Fleury, XI. 202; XXI. 279.
- (Matières résineuses de l').
 Masing, XXI. 515.
- -- bmlbeux (Empoisonnement par l'). Oré, XXV. 192.
- Agarleus muscarius. Ses alcaloides. Hornack, XXV. 446.
- Agonda du chimiste. XXVI.
- Agents chimiques antimiasmatiques. Chevreul, Dumas, Faye, XIV. 286.
- Agoniadine. Peckelt, XIV. 80. Agrégation des facultés

mixtes et des écoles de pharmacie (Sujets de thèses pour l'), XXVIII. 505.

Agriculture du pays de Caux. Marchand, IX. 474.

Aimants artificiels. Jamin, XVIII. 32.

Air atmosphérique. Influence des saisons sur ses propriétés. Houzeau, II. 212.

- Ses principes constituants.
 Reinsch, III. 316.
- Relation de son activité chimique. Houzeau, IIL 401.
- Son altération par l'éclairage artificiel dans un espace confiné. Branislaw, Zoch, VII. 45.
- (Propriété de l'). Coulier, XXII. 165, 254.
- Refroidissement artificiel de masses d'air considérables. Mignon et Rouart, XXIII. 272.
- Influence des changements considérables de la pression de l'air sur les êtres vivants. Bert, XXIV. 449.
- Albuminate de fer. Trieze, XXVII. 374.
- (sur l'). Bernhe, XXVII. 496.
 Albumine, sa prétendue conversion en urée. Subbotin, IV.
- 75.
 du sang. Sa fabrication. Kun-
- heim, V. 229.

 Sa fabrication. Richter, VI. 51.

 Sa prétendue transformation
- cn urée. Huppert, VI. 893. — (Propriétés). Petit, XIII. 14.
- de l'ouf. Gautier, XIII. 16.
- du sang, XV. 224.
- de l'œuf (Dessiccation de l'). Stan. Martin, XVI. 429.
- (Rôle des gaz dans la coagulation de l'). Mathieu et Urbain, XVIII. 353.

- Albumine. Sa coagulation. Urbain, XXI. 98.
- Son dosage par le tannin, XXI. 367.
- (Sur l'). Schutzenberger, XXIII.
- Son dosage. Kuls, XXVI. 88.
- du hlauc d'œuf. Béchamp, XX. 261.
- **Albumino'ides** (Nouvelle réaction propre aux). *Froehde*, IX. 76.
- (Substances). Leurs modifications dans l'organisme animal.
 Béchamp et Baltus, XXIX. 226.
- Albuminuries métalliques. Rabuteau, XV, 207.
- Alcalimétrie applicable aux liquides colorés. Strohl, IX.269.
- Alealims. Lour action sur l'organisme. Rabuleau et Constant, XII. 228.
- Alealis. Proportions relatives dans la cendre des diverses plantes. Cloez, X. 334.
- (Réactif des). Bættger, XL 505.
 Alcalovde produit pendant la fermentation alcoolique. Oser, VIII. 80.
- du pain de mays sitéré. Brugnatelli et Zenoni, XXVIII. 41.
- (Nouvel). A. Petit, XXIX. 18.
- extrait de cadavres exhumés. Selmi, XXIX. 156.
- Alcalordes (Nouveaux) dans l'aconit tue-loup. Hubschmann, III. 240.
- Leur recherche. Dragendorff, IV. 398.
- Leur recherche au moyen des iodobismuthates. Dragendorff, V. 227.
- Instabilité de leurs solutions.

 Bourdon, VIII. 208.
- du quinquina (leur déter-

- mination). Wogl, XII. 301. Alcaloïdes des quinquinas (dosage). Hager, XIII. 314.
- des quinquinas. De Vry, XIV. 342.
- de l'opium. Hesse, XV. 222.
- des quinquinas. De Vry, XVI. 50.
- Répartition des alcaloides dans les écorces de quinquina. Carles, XVII. 22.
- (Action du sucre et de l'acide sulfurique sur quelques). Schneider, XVII. 93; XVIII. 221.
- de l'opium anciens et nouveaux. Gubler, XVII. 308, 391.
- (Pouvoir rotatoire des). Oudemans, XVII. 388.
- des écorces de quinquina.
 Hesse, XVIII. 73.
- (Essais des). Mayer, XVIII. 330.
- des quinquinas. Hesse, XIX. 163.
- (Sels nouveaux d'). Gibs, XIX. 331.
- des quinquinas. De Vry, XIX. 375.
- naturels (Action des acides organiques sur les). Beckett et Alder Wright, XXIII. 158.
- Recherches des alcaloides au moyen de la chaux et de l'éther. Cazeneuve, XXIII. 201.
- (Action de l'hydrogène sulfuré sur les). Schmidt, XXIV.
 \$51.
- cadavériques. Selmi, XXVII. 66.
- Leur préparation au moyen de leurs aluns. Kirchmann, XXVII. 506.
- des quinquines. Dans quel état ils existent dans l'écorce. De Vry, XXVIII. 324.

- Alcaloydes. Température des sublimations. Wynter Blyth, XXIX, 105.
- Alcool. Moyen de le constater dans les liquides. Carstanjen, I. 220; II. 71.
- nouveau. Friedel et Crafts,
 II. 460.
- pur. Mendelejeff, II. 481.
- Sa production avec des lichens. Stenberg, VIII. 391.
- (Réactif de l'). Lieben, XI. 140.
- (Oxydation instantanée de l').
 Houzeau, XVI. 213.
- absolu (Préparation de l'). Erlenmeyer, XVI. 287.
- absolu (Densité de l'). Is. Pierre, XVII. 364.
- Table pour la dilution de l'alcool à un degré déterminé.
 Berquier, XXI. 266.
- Appareil à titrer l'alcool des vins. Malligand, XXI. 479.
- aéxilique secondaire. Œchsner de Conninck, XXIII. 196.
- Son élimination. Austie, XXIII. 216.
- et éthérification. Berthelot, XXIII. 321.
- mauvais goût (sa désinfection).
 Prunier, XXIV. 141.
- Sa préparation avec les feuilles de betteraves. Pierre, XXV. 397.
- Son réactif. Davy, XXV. 44°.
 Son dosage. Fleury, XXVI. 32.
- Son dosage volumétrique. Morell, XXVII. 437.
- Son réactif. Jacquemart, XXVII. 432.
- Produits complémentaires de sa distillation. Is. Pierre et Puchot, XXX. 251.
- Sa présence dans les tissus animaux, Béchamp, XXX.
 504.

- Alcool allylique. Sa préparation. Tollens et Henninger, IX. 315.
- Huebner et Mueller, XIV. 79.
 Aronheim, XXII. 395.
- amylique. Lieben et Rossi, XIV. 34.
- metif. Lebel, XIX. 204 et XXX. 35.
- benzylique. Sa présence dans le styrax. Lauhenheimer, XVII. 174.
- butylique primaire et normal. Lieben et Rossi, XI. 50.
- normal. Lieben et Rossi, XV. 335.
- secondaire. Reymann, XX. 413.
- caprylique. Schorlemmer, IX. 76.
- décomposé par le chlorure de zinc. Greene, XXVIII. 550.
- coniférylique. Tiemann, XXIII. 398.
- emminique (Action du chlorure de cyanogène sur l'). Spica, XXIV. 487.
- héxilique de l'essence d'héracleum. Zincke et Franchimont, XVI. 74.
- -isebutylique. Produits de son oxydation. Kræmer, XXI. 520.
- mélissique. Pieverling, XXVII. 78.
- méthylique. Sa production dans la distillation du formiate de chaux. Friedel et Silva, XVIII. 185.
- Son mélange avec l'alcool ordinaire. Berthelot, XXI. 468.
- Son mélange avec l'alcool ordinaire. Riche et Burdy, XXI.
 469.
- —— (Action de l'oxygène électrolytique sur l'). Renard, XXII. 42.

- Alcool méthylique. Son action sur le chlorhydrate d'ammoniaque. Weith, XXII. 80.
- Son dosage. Bardy et Bordet, XXIX. 396.
- potassé et sodé. Wanklin, X. 233.
- propargylique. Henry, XVI. 461.
- propylique de fermentation. Chancel; X. 23.
- (Dérivés). I. Pierre et Puchot, XIII. 295.
- tertinire. Friedel et Silva, XVII. 295.
- vinique (Action de l'oxygène électrolytique sur l'). Renard, XXI. 402.
- Riche et Bardy, XXIII. 420.
- de vin. Produits secondaires.
 Lettre de I. Pierre à Dumas,
 XXIX. 22.
- Alcoolate de chloral. Wurtz, XXVI. 409.
- Alcoolature de thuya.

 Bultot, XV. 382.
- Alcoolatures. Moyen de les distinguer des teintures. Cotton, XI. 310.
- Alcools (Nouveau réactif). Berthelot, XIV. 207.
- qui accompagnent l'alcool vinique. I. Pierre, XXIII. 36.
- (Action de l'acide chlorosulfurique sur les); véritable éther sulfurique. Orlowski, XXIII.76.
- et aldébydes substitués.
 Neuhof, Beilstein et Kuhlberg,
 VIII. 236.
- et bases (Combinaisons).

 Berthelot, XIV. 182.
- des amidonniers. Bouchardat, XX. 193.
- caustiques. Leurs ap-

- plications thérapeutiques. Richardson, XXX. 363.
- Alcools correspondents dans la préparation des aldéhydes; leur formation. Pagliani, XXVII. 497.
- de fermentation (Propriétés toxiques des). Dujardin-Beaumetz et Audigé, XXII, 296.
- mormaux (Produits d'oxydation). I. Pierre et Puchot, XIII. 369.
- polyatomiques (Sur une réaction particulière à certains).
 Klein, XXVIII. 173.
- propylique, butylique et amylique. Regnau/d et Hardy, XXX, 405.
- thalliques. Lamy, I. 211.
 Alcoomètre. Limousin et Berquier, VIII. 60 et 241.
- comemètre. Réclamation de priorité de Musculus, X. 22.
- Réponse de Limousin à la réclamation de priorité de Musculus. X. 225.
- Aldéhyde. Sa transformation en acétone. Schlæmilch, XI. 96. — (Action du chlore sur l') Krae-
- (Action du chlore sur l'). Kraemer et Pinner, XIV. 159.
- ordinaire (Action de la chaleur sur l'). Berthelot, XXI. 13.
- (Action du brome sur l'). Pinner, XXII. 239.
- (Sur quelques composés de l'). Nenki, XXII. 317.
- (Sur l'). Berthelot, XXIII. 161.
- glycérique. Renard, XXIII. 355.
- alcool. Wurtz, XVI. 118.
- d'ammoniaque et essence de moutarde, Schiff, XXV. 324.
- méthylique. Ho/mann, VI. 331.
- oxalique. Sa condensation. Hugo Schiff, XX. 408.

- Aldéhyde exybenzelque.

 Mazzara, XXVI. 454.
- phinlique. Baeyer et Hessert, XXVIII. 593.
- salicylique. Henry, XI. 93.
- téréphtalique. Grimaux, XXV. 189.
- Aldéhydes aromatiques (Formation nouvelle des). Reiner, XXIV. 192.
- condensées ou adanes avec élimination d'eau. Riban, XVI. 276.
- Aldol. Www.ts, XVIII. 101; XXVIII. 279.
- Ses dérivés. Wurtz, XXV. 285.
- ammoniaque. Ses bases dérivées. Wurtz, XXX. 113, 242.
- Aleurites triloba (Haile d').

 Oxamendi, XXIV. 228.
- Aleurene (Sur 1'). Hartig, Trécul, Gris, V. 290.
- Algarobillo (Tannin de l'). Godefroy, XXX. 71.
- Alimentation des enfants. Liebig, III. 127.
- des glycosuriques. Mayet, X. 173.
- des enfants. Beluzzi, X. 460.
- insufficante (Sur l'). Raiuleau, XII. 280.
- -- (Observations sur 1'). Dumas, Milne-Edwards, Payen, XIII. 284.
- Soubeiran, XIII. 357-437.
- Alizarine et anthracène. Graebe et Liebermann, VIII. 74.
- et purpurine. Strecker, VIII. 74.
- artificielle. Graete et Liebermann, IX. 895 et X. 75.
- - Perkin et Roscæ, XII. 75.
- — Perkin, XV. 387.
- Brunig et Weister, XIX. 175.
- (Réactif). Schaal, XIX. 332.
- et brome. Perkin, XX. 332.

- Alizarine (Action de l'ammoniaque sur F). Liebermann et Troschke, XXIII. 74.
- mitrée. Rosensthiehl, XXIV. 389.
- et matières qui en dérivent.
 Rosensthiehl, XXX, 346.
- AllantoYme. Transformation de l'acide urique en allantoIne. Claus et Emde, XXI. 365.
- dans les viscères d'une femme empoisonnée par l'acide oxalique. Van de Vivère, XXIV. 283.
- (Synthèse de l'). Grimaux, XXIV. 462.
- Allemagne (Nos relations avec l'). Berthelot, XV. 321.
- Alliage cristallisé de sinc et de calcium. Vom-Rath. X. 463.
- carburé et de manganèse. Cloez, XXVIII. 444.
- Allinges. Nouvelle méthode d'analyse. Renaud, I. 855.
- fusibles à base de cadmium. De Hauer, II. 417.
- de plomb et d'étain. Bolley et Crinsoz, V. 77.
- — (Sur les). Pohl, VII. 76.
- de magnésium. Parkinson, VIII. 157.
- et de thallium. Mellor, VIII. 157.
- Allocution à l'Académie des sciences. Frémy, XXIII. 145.
- à la Société de pharmacie. Coulier, XXIII. 455.
- Allotropie métallique. Schutzenberger, XXVIII. 295.
- Alloxane et ses dérivés. Grimaux, XXIX. 822.
- Allumettes chimiques sans phosphore. Leur préparation. Hjerpe et Poltzer, II. 315.
- Sodium employé pour leur fabrication. Fleck, IX. 239.

- Allumettes au phosphore blanc. Higgins, X. 437.
- (Empoisonnement), XIII. 195.
- Allylène. Sa formation. Bourgoin, XXVI. 466.
- Aloès (Sur l'). Marais, V. 821.
- (Sur l'). Baillon, V. 406.
- (Préparation du suc d'), XVII.325.
 Dragendorff et Kondraki,
 XXI. 436.
- et principes amers semblables. Bach, XXI. 496.
- Aloyne. Tilden, XV. 305.
- Schmidt, XXIV. 432.
- Mitchell, XXVII. 315.
- Aloysol. Remiold, IV. 79.
- Alepécie (Pommade contre l').

 Hardy, II. 318.
- Alstenia constricta. Oberlin et Schlagdenhauffen, XXIX.576. Alamine. Son dosage. Lowe, V.
- et sesquioxyde de fer. Leur pouvoir absorbant. Warington, IX. 314.
- Sa combinaison avec l'acide carbonique. Urbain et Renoul, XXX. 340.
- **Aluminium.** Remplacement du sodium par le zinc dans sa fabrication. Wedding, III. 156.
- Alum cristallisé. Ses applications. Kraut et Karmasch, II. 485.
- cubique et hémiédrique. Dehauer, III. 309.
- (Empoisonnement par i'). Ricquet, XVIII. 333.
- de chrome (Solution d'). Lecoq de Boisbaudran, XXI. 315.
- Sa recherche dans le pain et dans la farine. Thresh, XXII.
 312.
- Amalgamation. Selliman, III. 470.

- Amalgamation. Nicklės, IV. 330.
- Amalgame d'ammonium. Leffmann, IV. 239.
- de sodium. Réduction qu'il opère sur le nitro-toluène et la nitro-naphthaline. Jaworsky, III. 158.
- de potassium et de sodium,
 Kraut et Popp, XV. 244.
- Amalgames alcaline, leur constitution chimique. Berthelot, XXX. 129, 326.
- Amandes amères. Portes, XXVI. 410.
- Amanita muscaria (Alcaloide de l'). Koppe et Schniedeberg, XIII. 64.
- —— (Action de l'). Alison, XXIII.

 467.
- Amarantus. Nitre qu'il contient. Boutin, XVII. : 64; XIX. 285.
- Amblyopie causée par l'abus du tabac à fumer. Sichel, III. 227.
- Ambre. Reboux, XXIII. 222.
- Amertume (Moyen de dissimuler l'). Bouilhon, XIII. 45.
- Amidon. Sa présence dans le jaune d'œuf. Dureste, VIII. 261.
- Explosion produite par sa poussière. Grassi, X. 61.
- animal. Dareste, XIV. 23?.
- dans les testicules (Existence de l'). Dareste, XV. 361.
- Sa transformation par la diastase. Schulze et Maerker, XVII. 256.
- soluble. Sa composition. Musculus, XX. 39.
- Musculus et Gruber, XXVIII. 308.
- Modifications de ses propriétés physiques. Musculus, XXX. 41.
- et glycogène. Leur réaction

- avec la diastase, etc. Musculus et de Méring, XXX. 41.
- Ammi Visnaga. Son principe actif. Ibrahim Mustapha, XXX. 501.
- Ammoniae (Action du gaz) sur le nitrate d'ammoniaque. Raoult, XVIII. 100.
- Ammontaque en dissolution dans l'eau; sa préparation. Scheurer-Kestner, VIII. 388.
- Son dosage dans le jus de betterave. Reiset, VIII. 213.
- Son dosage dans les liqueurs très étendues. Chapman et Nessler, X. 396.
- formé pendant la fermentation.
 Dubrunfaut, XIV. 343.
- -pure. Scheurer-Kestner, XIV. 369. - (Réaction de l'). Lex, XVI. 71.
- Son assimilation par la levure. Griessmayer, XVL 114.
- (Dosage de l'). Fleck, XVI. 239.
- Son dosage dans le gaz de l'éclairage. Houzeau, XVII. 297.
- —et solutions salines. Raoult, XIX. 46.
- (Synthèse). Donkin, XIX. 175.
- atmosphérique. Truchot,
 XIX. 218.
- Son absorption par les végétaux. Schlæsing, XX. 293.
- de l'atmosphère. Schlæsing, XXI. 209.
- du commerce. Ses matières goudronneuses. Kupperschlaeger, XXII. 104.
- Son absorption par la terre volcanique de la solfatare de Pouzzoles. De Luca, XXII. 114.
- dans les eaux marines et les marais salants du voisinage de Mont pellier. Audoynaud, XXIII. 80.
- Échange d'ammoniaque entre les eaux naturelles et l'atmo-

- sphère. Schlæsing, XXIII. 427; XXIV. 130.
- Ammoniaque. Disparition de l'ammoniaque contenue dans les eaux. Houzeau, XXIV. 447.
- Sa solution aqueuse. Wachsmuth, XXV. 150.
- Sea combinaisons avec l'acide chlorhydrique. Troost, XXX.16.
- impure du commerce. Donath, XXX. 188.
- Ammonaques composées (Nouvelle classe d'). Wurtz, V. 182.
- Ammonimétrie. Houzeau, XXVI. 250.
- Ammoni-nitrométrie. Piuggari, XVIII. 286.
- Ammonium. Son amalgame. Landolt, XI. 187.
- (Sur l'). Keru, XXIV. 349.
- Ammoniums métalliques (Combinaisons des). Wegl, I. 216. Amole. Dugés, VIII. 62.
- Amorees (Explosion). Poggiale, XIX. 316.
- Amygdaline. Son dosage dans les amandes amères. Riecker, III. 316.
- Son origine. Lehmann, XIX.411.
- Sa production dans le lauriercerise. Léonard, XXV. 201.
- Amykesaseptine. Hahn, XX.
- Amylème (Nouvel). Ermolaiew, XXI. 318.
- —Sa préparation. Etard, XXVII.38.
 Amylogème ou amidon soluble.
 Bondonneau, XXII. 112.
- Anaérobiose des micro-organismes. Gunning, XXIX. 25.
- Analyse spectrale simplifiée. Laborde, I. 199.
- — du rubidium et du cosium.

 Heints, II. 256.

- Analyse spectrale quantitative. Janssen, XII. 327.
- appliquée aux gaz. Dubrunfaut, XIII. 280.
- Lecoq de Boisbaudran, XIV. 363.
- quantitative. Champion Pellet et Grenier, XVII. 447.
- minérale. Staedeler, XIX. 162.
- des caux contenues dans les terres arables. Schlæsing, XI.
 461.
- organique immédiate (Méthode générale pour l'). Fleury, XVI. 10, 84, 175.
- volumétrique. Fleury, XXVI. 329.
- (Réforme de quelques procédés de l'). Houzeau, XXVI.470.
- Analyses organiques. Clæssen, XXIV. 96.
- Anémomètre enregistreur. Hervé-Mangon, XXVIII. 533.
- Anémonine. Sa préparation. Dobraschiney, I. 319.
- Anesthésie locale. Tillaux, IV. 64.
- par l'éther. Laroyenne, VI. 142.
- provoquée. Lacassagne, IX. 390.
- Anesthésique (Nouvel). Simpson, III. 356.
- (Nouveau dérivé du chlorure de carbone comme). Hardy et Dumontpallier, XVI. 428.
- Amesthésiques. Pétreguin, III. 136.
- Aneth (Essence) et Carvol. Nietzki, XX. 149.
- Améthol. Ses dérivés. Landolph, XXII. 259.
- (Dérivés nouveaux de l'). Landolph, XXIII. 275.
- (Produits de réduction de l'). Landolph, XXIV. 38.

- Angélicine. Brimmer, XXIII. 484.
- Angusture (Falsification).

 Maisch, XIX. 399.
- (Succédané). Oberlin et Schlagdenhauffen, XX. 105.
- Anhydride mixte silico-acétique. Friedel et Landenburg, V. 349.
- carhonique. Ammoniaque et eau (Combinaisons). Divers, XIV. 315.
- sulfureux liquide. Sestini, IX. 340.
- sulfurique, et perchlorure de carbone (Combinaisons).
 Schutzenberger, XIII. 304.
- sulfurique (Combinaison de l'). Schultz Sellac, XV. 250.
 Anhydrides. Leur production. Broughton, III. 391.
- acides, leurs moyens déshydratants. Gabriel et Michael, XXX. 298.
- Aniline. Ses effets physiologiques. Letheby, III. 397.
- Sa combinaison avec le chlorure de zinc. Vohl, III. 397.
- naturelle. Ziegler, VI. 313.
- (Action de l'hypochlorite de chaux sur l'). Perkin, IX. 400.
- (Fabrication des couleurs d').

 Lauth et Bardy, XVI. 303.
- (Fabrication des couleurs d').

 Girard et de Laire, XVI. 303.
- mitrée (Troisième). Walcher et Zincke, XVI. 315.
- (Toxicol). Jacquemin, XIX. 341-417.
- Formation de phénylène-diamine dans la fabrication de l'aniline. Hofmann, XXI. 866.
- (Couleurs d'). Brun, XXII. 120.
- Noir d'aniline obtenu par l'électrolyse. Coquillion, XXII. 350.

- Aniline pure. Sa préparation. Rosensthiehl, XXIII. 279.
- électrolitique (Sur le noir d'). Goppelsræder, XXIII. 278.
- Accidents toxiques produits par l'arsenic dans les fabriques de couleurs d'aniline, Méhu, XXIII.
 366.
- (Réaction nouvelle de l'). Jacquemin, XXIV. 204.
- et ses sels; leurs réactions en présence des sels de chrome et des chlorates, XXIX. 416.
- Amis (Falsifications des semences d'). XVII. 405.
- Antagonisme entre l'atropine et la fève de Calabar. *Fraser*, XVI. 434.
- entre la belladone et la fève de Calabar. Gubler, XVI. 448.
- Anthocoreine. Mueller, XXX. 296.
- Anthracénamine. Phipsau, XVII. 449.
- Anthracène (Couleurs d'). Graebe et Liebermann, IX. 80.
- (Préparation de l'). XV. 326.
- Sa formation par le chlorure de benzyle. Zincke, XXL 443.
- et chrysène. Schmidt, XXIII. 153.
- Dosage. Meister, Lucius et Brunig, XXV. 234.
- (Action de l'acide chlorochromique sur l'). Haller, XXVI.
 149.
- Anthracite (Sur une) remarquable par sa dureté. *Dumas*, V. 286.
- Anthraquinone. Son emploi pour déceler des traces d'eau dans l'alcool. Claus, XXVII. 220.
- Antimoine. Sa précipitation. Dullo, II. 422.

- Antimoine détonant. Nicklès, II. 126.
- (Dosage de l'). Tamm, XVIII. 501.
- Antiscorbutiques et jus decitron. Carles, XXVII. 287.
- Antozone. Loew, XV. 111.
- Apiel. Préparation. Geritchten, XXVI. 580.
- Apomorphine. Matthiessen. XI. 269.
- Application thérapeutique.

 Pierce, XIII. 317.
- (Réactions de l'). Max Queh/, XVIII. 340.
- (Physiol.). David, XX. 450.
- Oberlin, XXI. 89.
- Patrouillard, XXVII. 44.
- Appareil pour la distillation de l'acide sulfurique. Cotelle, X. 32.
- pour le chauffage des vins. Terrel des Chênes, X. 207.
- électrique pour la recherche des corps métalliques dans la profondeur des tissus. Trouvé, X. 407.
- destiné aux mesures des pouvoirs rotatoires. Cornu, XII.
 345.
- de Marsh (Modifications de l'). Draper, XVII. 78.
- pour distiller les solutions éthérées et chloroformiques.
 Yvon, XXVIII. 105.
- à déplacement continu. Barbier, XXVII. 200.
- portatif pour l'analyse volumétrique. Sestini, XXVII. 321.
- respiratoire. Léard, XXIX. 547.
- à déplacement continu. G. Guérin, XXX. 511.
- Arachis hypogea (Empoisonnement par les graines de l'). Harker, XVIII. 434.

- Arbre à chandelles, XII. 137. Arbutine. Kennedy, XXII. 151.
- Habermann et Hlasivetz, XXIII. 319.
- Arenaria rubra. Bertherand, XXVIII. 485.
- (Sur l'). Vigier, XXX. 371.
- Aréomètre de Baumé. Baudin, X. 182.
- (Vérification de l'). Berthelot, Coulier et d'Almeida,
 XVIII. 257.
- (Cause peu connue d'erreur dans l'emploi de l'). Coulier, XXIII. 175.
- Argemone du Mexique. Charbonnier, VII. 348.
- Argent. Son administration à l'intérieur. Déniau, II, 130.
- Son dosage à l'état de métal. Classen, IV. 74.
- Son extraction des résidus des photographes. Englaun, IV. 366.
- Sa séparation du plomb. Millan de Réal, VII. 485.
- contenant du mercure (Essai de l'). Debray, XII. 23.
- (Application nouvelle de la réduction des sels d') pour la reproduction des dessins. Renault, XVII. 284.
- (Dosage). Volhard, XIX. 483.
- Sa précipitation par le protoxyde d'uranium. Isambert, XXII. 115.
- métallique (Présence de l'oxygène dans l'). Dumas, XXVII. 161.
- Argenture du verre. Liebig, VII. 477.
- Arieine. Howard, XXII. 280.
- (Sur l'). Hesse. XXIV. 485.
- Armoise de Barbarie. Leared, XVII. 477.

- Armica (Empoisonnement par 1'). Schumann, IX. 311.
- (Essence). Siegel, XX. 156.
- (Empoisonnement par l'). Wilms, XXI. 518.
- (Empoisonnement par l'), XXIX. 443.
- Arrêt de la cour de Rennes. Exercice illégal de la médecine. VI. 285.
- Arrêté relatif aux pharmaciens de 2º classe, VII. 65.
- ministériel concernant les pharmaciens de 1^{re} classe, XXVIII. 503.
- Arrow-root. Sa pureté. Albert, III. 217.
- Arséniate de fer. Sa préparation. Wittstein, IV. 399.
- de maguésie et d'ammeniaque. Sa solubilité. Frésénius, I. 392.
- de soude. Sa préparation.
 Higgins, II. 177.
- Fleury, XXI. 395.
- Arsenic. Sa recherche dans le sous-nitrate de bismuth. Glénard, I. 217.
- Son dosage. Wittstein, I. 392.
- Sa recherche. Franck, V. 239.
- Sa séparation d'avec l'antimoine. Clark et Pallet, VI. 314.
- Sa recherche dans les préparations antimoniales. Scherer, VI.
 314.
- Sa recherche dans les empoisonnements. Buchner, VII. 471.
- Ses états allotropiques. Bettendorff, VII. 471.
- Sa recherche. Donny et Lynch, 1X. 397.
- dans l'émétique. Stromeyer, XIII. 171.
- et antimoine (Dosage volumétrique de petites quanti-

- tés d'). Houzeau, XVII. 361.

 Arsenic (Action du soufre sur l'). Gélis, XVIII. 111.
- (Recherche). Draper, XIX. 82.
- (Hydrure). Engel, XIX. 220.
- (Analyse). Mayençon et Bergeret, XX. 186.
- Son dosage dans les divers tissus. Gautier, XXII.262 et 353.
- Sa localisation. Scolosuboff, XXII. 440.
- (Recherche de l'). Davy, XXIV. 340.
- dans les bouchons et les tubes de caoutchouc. Filhol, XXV.572.
- Sa séparation des autres métaux. Clermont et Frommel, XXVIII. 176.
- Dosage. Millot et Maquenne, XXIX, 131.
- et antimoine. Leur séparation. Bunsen, XXIX. 487.
- Sa localisation dans le cerveau.
 Caillol de Poncy et Livon, XXX.
 314.
- Arsénite de quinine. Adler, XXIX. 554.
- de strychnine. Ceresoli,
 I. 343.
- Arséniures métalliques.

 Descamps, XXVII. 424.
- Article 27 de la loi du 21 germinal an XI, X. 33.
- Asa feetida. Dymock, XXIII. 149.
- Asparagine. De Luca et Ubaldini, I. 53.
- dans les amandes douces.

 Portes, XXV. 30.
- et acide aspartique. Guareschi, XXVII. 152.
- et acide succinique; action sur l'organisme. De Longo, XXX. 474.
- Asphalte et autres retina-

- lithes. Helm, XXIX. 474. Asphyxie par le gaz de l'éclairage. Surcking, X. 70.
- par le charbon. Linas, X. 72.
- par le charbon. Cl. Bernard,
 XII. 125.
- Aspidium marginale. Son emploi comme vermifuge. Cressles, XXX. 271.
- Aspidospermine. Fraude, XXIX. 568; XXX. 73.
- Aspirateur continu, pour ponctions. Léard, XXVII. 808.
- Association de l'opium avec la belladone ou la jusquiame. Habley, X. 123.
- Association pharmacoutique américaine, XX. 142.
- Britannique. Andrews, XIV,
- française contre l'abus des boissons alcooliques, XV. 323.
- pour l'avancement des sciences,
 XX. 147; XXIII. 47; XXIV. 325;
 XXV. 42, 137; XXVI. 463;
 XXVIII. 563; XXIX. 78, 165,
 256. 352.
- des médecins de France,
 XXV. 223.
- scientifique des Sociétés de pharmacie, XI. 417.
- Atisine. Alcaloïde de l'athéos. Broughton, XX. 316.
- Atmosphère irrespirable des cuves vinaires. Saint-Pierre, X. 41.
- Atomes et équivalents. Réponse à Wurtz. Berthelot, XXVI. 297.
- Atomicité comme principe de classification. Bourgoin, XXIII. 327.
- Atractylis gummifera. Son examen chimique. *Lefranc*, VIII. 305, 372.

- Atropine. Empoisonnement par son emploi endermique. Ploss, I. 68.
- et daturine (Dosage). Gunther, XIII. 321.
- (Empoisonnement guéri par l'opium). Van Peteghem, XIV. 297.
- Répartition de l'atropine dans la feuille et la racine de belladone. Lefort, XV. 265, 337, 417, 465.
- (Toxicol). XX. 316.
- (Empoisonnement par l'). Hedler, XXVI. 172.
- et daturine. Poehl, XXVIII.
- artificielle. Ladenburg, XXX. 538.
- Aulus (Analyse de l'eau minérale d'). Filhol, XXVIII. 87.
- Aurine. Schorlemmer et Dale, XIX. 86.
- (Formation de l'). Clermont et Frommel, XXX. 45.
- Australie (Produits médicinaux de l'), XVIII. 244.
- (Produits de l'). Bourbaud, XXVII. 137.
- Ava ou Kawa. XXIV. 418. Avénéine. Sérullas, XXVII. 211.
- Axonge styrolée. Rother, XXIV. 85.
- Azadirachta indica. XVIII. 245.
- Azobenzide. Sa réaction avec l'acide chlorbydrique. Zinin, III. 156.
- Azotate d'ammonisque (Décomposition pyrogénée de l'). Berthelot, XXIV. 353.
- d'argent (Empoisonnement par l'). XVI. 57.
- - (Moyen de reconnaître la

présence de l'azotate de potasse dans l'). Pollacci, XVII. 160.

Azotate d'argent (Action de l'hydrogène sur l'). Békétoff, XXI. 350.

- - (Action de l'hydrogène pur sur l'). Pellet, XX. 110.
- de bismuth (Recherche de l'arsenic dans le sous-). Glénard, I. 217.
- (Sous-). Sa falsification. Redwood, X. 359.
- (Sous-) et phosphates, leur titrage. Benoit, XXI. 388.
- (Sous-). Riche, XXVIII. 147, 452.
- (Présence du plomb dans l'). Chapuis et Linossier, XXVIII. 156.
- (Dosage du plomb contenu dans le sous-). Carles, XXVIII.
 7.
- Sa preparation. Lalieu, XXVIII. 479.
- (Dosage du plomb dans le sous-). Chapuis, XXVIII. 542.
- de fer. Ordway, III. 315.
- Sa préparation. Rosler, VII. 318.
- de méthyle (Explosion de l'). Troost, XXI. 151.
- de potasse (Empoisonnement par l'). Mouton, XVII. 397.
- de soude. Thiercelin, VII. 438.
- Solubilité et combinaison
 avec l'eau. Ditte, XXII. 45.
 Son industrie en Amérique.
- L'olivier, XXIII. 186.
- de zinc considéré comme caustique. Latour, XVII. 385.
- Azotates. Leur transformation en chlorures. Lucanus, H. 489. — contenus dans les eaux pota-
- bles. Fritzche, VII. 388.

 Leur décomposition pendant la

- fermentation. Schlæsing, VII. 213.
- Azotates. Procédé pour les reconnaître dans l'eau. Blunt, X. 80. — (Essai commercial des). Joulie,
- XVII. 435.

 et ammoniaque. Dosage dans l'eau de Seine. Boussin-
- gault, XXIII. 347.

 métalliques et acide azotique. Ditte, XXX. 506.
- Azote. Action de ses composés sur les sulfocyanures. Davy, IV. 464.
- Son assimilation par les plantes. Johnson, V. 315.
- Sa migration dans la fabrication du sucre de betterave. Renard, X. 351.
- Sa préparation. Calvert, X.422.
- Sa présence dans l'oxygène supposé pur. Houzeau, XI. 308.
- Sa préparation. Calvert, XII. 299.
- Son intervention dans la végétation. Dehérain, XVIII. 95.
- (Compos. oxygénés de l'). Berthelot, XIX. 97.
- Son influence sur la fixation des couleurs d'aniline. Jacquemin, XIX. 436.
- Son dosage. Will et Varrentrap, XXII. 39.
- et Ammoniaque. Quantités contenues dans les betteraves. Champion et Pellet, XXII. 433.
- Dosage de l'azote dans les composés organiques. A. Dupré, XXIII. 333.
- et hydrogème. Leur absorption par les matières organiques. Berthelot, XXIV. 193, 194, 433.
- Sa préparation. Gibbs, XXVI.
- Sa fixation sur les matières

- organiques, etc. Berthelot, XXVI. 537.
- Azote. Sa preparation. Gate-house, XXVIII. 219.
- Sa préparation. Gibbs, XXIX. 288.
- Azotite d'ammoniaque. Son étude. Berthelot, XIX. 428.
- etude. Berthelot, XIX. 428.

 de potasse. Sa préparation.

 Warington, III. 17.
- Son action sur le chlorhydrate de triéthylamine. Heintz,
 V. 80.
- pur, sa préparation. Chapman, VII. 398.
- Sa préparation. Schwartz,
 X. 160.

- Azotite de potasse: Sf. préparation. Muller et Pauly, XXX. 63.
- Azotites. Leur preparation. Erdmann, IV. 315.
- Leur rôle dans la nature. Fröhde, VI. 475.
- Leur production. Schönbein, Terreil et Sterry-Hunt, VI. 4:5.
- alcalins. Leur preparationi Etard, XXVI. 45.
- Azoture de fer. Présence de l'azote dans l'acjer. Backer, Stahlschmidt et Stuart, II. 25%.
- Asulème des huiles essentielles. Piesse, II. 68.

B

- Bactéries. Leurs germes dans l'atmosphère. Pasteur et Joubert, XXV. 5?6.
- lumineuses sur la viande fraiche. Nuesch, XXIX. 20.
- Baguères-de-Luchou (Electricité développée dans les eaux sulfureuses de). *Lambron*, I. 276.
- — (Eaux de). Filhol, XX. 368. Baies de genièvre. Composition. Donath, XIX. 84.
- Bain contre les affections saturnines. Mehu, XII. 48.
- antirhumatismal. XXVIII.
 45.
- Buins (Changement de poids que le corps humain éprouve dans les). Jan in et de Laurès, XVI. 371.
- sulfurenz. De Clermont et Frommel, XXX. 266.
- Balance de Mendeleef. Salleron, XXI. 288.

- Balances. d'analyse. Arzberger et Frerichs, XXIV. 314.
- Balata. Succédané de la guttapercha, XXIX. 191.
- Balles de plomb. Quelques effets de leur pénétration. Melsens, XVI. 141.
- Ballon le Zénith. Ascension. Tissandier, XXI. 495.
- Ballons (Direction des). Dupuy de Lôme, XV. 224.
- Bauame. Corenwinder, XXIX. 328.
- Bancoul (Noix de). Corenwinder, XXII. 268.
- (Huile de). Heckel, XXII. 290.
- Bandage à la magnésite. Kuster, XIX. 85.
- Baryte. Son action sur les acides subérique et azelaique. Dale, 11. 405.
- Son emplei dans l'analyse organique. Kreusler, IV. 466.

- Baryte, caustique (Préparation de la). Rosensthiel, XV. 308.
 et biexyde ds baryum.
 - Rammelsberg, XXI. 80.
- Baryum. Donath, XXX. 479.

 Base. Partage d'une base entre plusieurs acides dans les dissolutions. Berthelot, XVI. 834.
- Rases acétoniques. Heintz, XXVII. 76.
- Bases et acides anhydres. Béchamp et Wurtz, XXVI. 509.
- Bassia de l'Inde (Sur les). Soubeiran, XI. 410.
- Baume de Copahu. Sa solidification par la chaux et la magnésie. *Roussin*, I. 321.
- Sa solidification instantanée. Rabot, II. 445.
- (Nouvelle préparation de).
 Van de Valle, VIII. 212.
- Sa composition. Strauss, X. 852.
- - (Sophistication). Hager,
- — (Nouvelle préparation du). Wenher, XVII. 462.
- Son mélange avec l'huile de ricin. Muter, XXV. 229.
- de Gurgun. S. Martin, X. 56.
- de Gurgun. S. Martin, X. (Sur le). XII. 226.
- du Pérou. Ses parties volatiles. Kraut, XI. 90.
- - (Pureté du). XVII. 490.
- de Tolu (Essais du). Duval,
 XVII. 304.
- Sa composition. Carles, XIX.
- (Sur le). Gossart, XXIII. 205.
 Ses principes. Buse, XXV.
 318 et XXVII. 317.
- tranquille à la glycérine.

 Bodart, VIII. 805.
- (Absence des alcaloides dans le). Labiche, XXV. 575.

- Baumes de Tolu et du Péreu.Leur origine. Baillon, XIX. 229.
- Bébirine. Fluckiger, XI. 511.
- Belladone (Empoisonnement par usage externe). Giscaro, XIV. 295.
- Sa matière fluorescente. Fassbender, XXV. 327.
- Benzine. Moyens qui permettent d'en reconnaître de petites quantités. Scharlommer, II. 177.
- et corps analogues, action qu'ils éprouvent de la part de la chaleur. Berthelot, V. 105, 177.
- éthylée. Fittig, V. 232.IV.229.
- Ses dérivés chlorés. Otto et Wohl, VI. 69.
- Ses dérivés chlorés, Jung Reisch, VI. 165.
- Ses homologues. Berthelot, IX. 127.
- (Action de l'oxychlorure de chrome sur la). Carstanjen, XII. 157.
- et dérivés, lear fabrication. XIV. 449.
- Sa présence dans le gaz de l'éclairage. Berthelot, XXV. 369.
- et composés aromatiques. Leur hydrogénation. Berthelot, XXVII. 5.
- et toluème. Fixation directe de l'oxygène et du soufre.
 Friedel et Crafis, XXVII. 453.
- (Fixation directe de l'acide carbonique, de l'acide sulfureux, de l'anhydride phtalique sur la). Friedel et Crafts, XXVIII. 805.
- (Action du chlorure d'éthyle sur la) en présence du chlorure

- d'aluminium. Albright, Morgan et Woolwerth, XXVIII. 475.
- Benzine, toluène et xylène. Leur distillation. Naumann, XXIX. 112.
- Benzoate de lithium. Shuttleworth, XXII. 149.
- Benzo'lle. Ses amides. Limpricht, VIII. 237.
- Benzophénone (Synthèse de la). Kollaritz et Mers, XVI. 462.
- Berbérine. Klunge, XXI. 218.

 Préparation de ses sels. Lloyd,
- XXIX. 475.
- (Phosphate de). Persons et Wrampelmeier, XXX. 299.
- (Sur la). Weidel, XXX. 537. Bétaine (Sur la). Schleiber, XI.
- 191; XII. 152.
 -- Son identité avec l'oxynévrine.
- Liebreich, XII. 152.
- Betterave à sucre. Stammer, I. 239.
- Variations de ses composants. Corenwinder, I. 273.
- Ses principes organiques.
 Schleiber, IV. 152.
- (Distribution du sucre et des principes minéraux dans la). Violette, XXI. 203.
- à sucre. Péligot, XXI. 369.
- à sucre. Frémy et Dehérain, XXI. 449.
- Influence de l'effeuillage sur sa végétation. Formation du sucre, XXIII. 190.
- à sucre. Frémy et Dehérain, XXIII. 401.
- (Action du jus des feuilles de) sur le perchlorure de fer. Pellet, XXIX. 412.
- Influence des feuilles sur la production du sucre. Corenwinder et Contamine, XXIX.
 409.

- Bétuline. Hausmann, XXV. 321.

 Paternò et Spica, XXVII. 155.
- Franchimont, XXX. 304.
- Beurre. Sa salaison. Muller, XXI. 72.
- Sa falsification par les corps gras. Husson, XXVII. 100.
- Son essai. Reichert, Dietzell, Kressner, Kretzchmar, XXX.
- artificiel (Rapport). Boudet,
 XV. 428.
- Sa falsification. Jaillard, XXV. 296.
- Son dosage. Méhu, XXVI. 59.
- Son analyse et ses adultérations. Méhu, XXVI. 362, 445.
- de caeso. Sa falsification. Lamhofer, XXIX. 440.
- du lait. Méthode de dosage. Marchand, XXIX. 16.
- de muscade. Son analyse. Koller, il. 415.
- Bibliographie. Agenda du chimiste (1878), XXVIII. 417.
- Andouard. Éléments de pharmacie, XX. 70.
- Attfield. Chimie générale et pharmaceutique, XI. 339.
- Baudrimont et Chevallier, Dictionnaire des falsifications, XXI. 353; XXIX. 469.
- Beale. De l'urine, des dépôts urinaires et des calculs. Analyse par Poggiale, II. 393.
- Beelu. Nouveau manuel de l'herboriste, XV. 407.
- Berthelet (N.). Traité élémentaire de chimie organique. Analyse par Buignet, XVI. 304, 381.
- Bolley. Manuel des essais chimico-techniques, V. 468.
- - Manuel pratique d'essais et

- de recherches chimiques, X.226. **Bibliographie. Boudet** et **Boutron.** Hydrotimétrie, IV. 290.
- Bouchardat (A.). Annuaire chérapeutique de matière médicale, de pharmacie, etc., pour 1870, XI. 341.
- Bouchut et Desprès. Dictionnaire de thérapeutique médicale et chirurgicale. Analyse par Boullay, III. 59; IV. 141, 445.
- Buignet. Traité des manipulations physiques, rapport par Regnauld, XXV. 47.
- Cauvet. Nouveaux éléments d'histoire naturelle médicale, X. 309; XXVI. 274.
- Cours élémentaire de botanique, XXIX. 276.
- Chevallier et Baudrimont, Dictionnaire des falsifications, etc., XXI. 353; XXIX. 469.
- Dorvault. Officine ou répertoire général dé pharmacie pratique, XV. 312.
- Duchartre. Éléments de botanique. Analysé par Cap, VI. 59.
- Dumas. Œuvres de Lavoisier, XXVII. 81.
- Engel. Éléments de chimie médicale, XXVII. 223.
- -- Don Esteben. Phytologie médicale ou étude des plantes médicinales. Analyse par Quet, XV. 183.
- Figurer (L.). L'homme primitif, XII. 141.
- Fluckiger et Hanbury. Histoire des drogues d'origine végétale, XXVII 58.
- Formulaire pharmaceutique des hôpitaux militaires, XJ: 143.
- Frésémius. Traité d'analyse chimique; ann'yses par Nicklès,

- II. 391; ct Pogyiale, VII. 65. Bibliographie. Gautier (A.). Chimie appliquée à la physiologie, à la pathologie et à l'hygiène, XIX. 409.
- Germain de Saint-Pierre. Nouveau dictionnaire de botanique, XII. 141.
- Gorup-Besanez. Traité d'analyse zoochimique, XXI. 352.
- Grandeau. Traité d'analyse des matières agricoles. Analyse par Lefort, XXVII. 141.
- Grimaux. Chimie organique élémentaire, XV. 481.
- Gubler. Commentaires thérapeutiques du Codex medicamentarius, VIII. 381.
- Hetet. Cours de chimie générale, XXII. 63.
- Howard. Quinologie, XXV. 58.
- Mirschleger. Flore vogésorhénane, XI. 418.
- Lamattina. Guide théorique of pratique d'agriculture rationnelle, XXVII. 309.
- Lamessan (de). Manuel d'histoire naturelle médicale, XXIX.
- Lefort (I.). Traité de chimie hydrologique, XVIII. 66.
- Lepage (de Gisors). Essai sur les caractères physiques, chimiques et organoleptiques des médicaments. Analyse par Boudet, IV. 63.
- Lepage et Patrouillard.
 Guide pratique des préparations du Codex, XXV. 143.
- Lutaud. Manuel de médecine légale, XXV. 434.
- Méhu. Annuaire de pharmacie,
 XV. 312; XVII. 144; XIX. 236;
 XXIII. '223.
- - Traité de chimie médi-

- cale, XIV. 218; XXVIII. 83.

 Bibliographie. Micé. Rapports sur les progrès de la chimie organique, XI. 494.
- Mohr. Traité d'analyse chimique à l'aide des liqueurs titrées, XXI. 433.
- Motard. Traité d'hygiène gépérale, IX. 70.
- Neubauer et Vegel. Urine et sédiments urinaires, XXVI. 81.
- Parisel. Annuaire pharmaceutique pour 1870, XI. 342.
- Payen. Traité sur les substances alimentaires; analyse par Chatin, I. 226.
- --- Traité de chimie industrielle; analyse par Poggiale, VIII. 67.
- -- Péliget. Le verre, son histoire, sa fabrication. Analyse par *Poggiale*, XXV. 548.
- Planchon (G.). Traité pratique de la détermination des drogues simples, XXI. 163.
- Pharmacopée suisse. Analyse par Mayet, IV. 183.
- Pharmacopée indienne (Nouvelle), XII. 140.
- Polincei. Théorie et pratique de l'onologie, XXIV. 175.
- Portes. Manuel de minéralogie, XXIX. 277.
- Beveil. Annuaire pharmaceutique, I. 305.
- Biche (A.). Manuel de chimie médicale et pharmaceutique, XI. 261.
- Bobin (Ch.). Traité du microscope, XIV. 60.
- Rebimet. Dictionnaire hydrographique de la France, VII. 148.
- Sestier et Méhu. La foudre, ses formes, son action sur

- l'homme, etc. Analyse par Boudet, IV. 61.
- Bibliographie. Soubeiran (E.). Traité de pharmacie publié par J. Régnauld, IX. 61; XVIII. 496. Rapport par Gobley, XX. 460.
- Soubelram (Léon). Dictionnaire des falsifications, XX. 397.
- Strohl. Guide pour l'analyse de l'urine, XVIII. 497.
- Tarrade. Traité sur les champignons, XX. 321.
- Terreil. Traité pratique des ossais au chalumeau, XXIII. 67.
- Waring. Manuel de thérapeutique, XIV. 218.
- Warmier. Sur le climat, la flore et la météorologie de Nemours (Algérie), XXIII. 480.
- Will. Guide pour l'analyse chimique à l'usage des médecins, des pharmaciens et des étudiants, XXIX. 277.
- Year Book of pharmacy, XXIII. 148.
- Wven. Traité de l'art de formuler, XXIX. 363.
- Bicarbouate de magnésie (Action de la chaleur sur le). Mulder, VI. 80.
- Biche de mer. S. Martin, VII. 209.
- Bichlorure de méthylène comme agent anesthésique. Marshall, VII. 68.
- Bière. Ses acides volatils. Vogel, IV. 158.
- (Alcaloide contenu dans la). Lermer, V. 473.
- (Fabrication de la), XVII. 330.
- Sa fabrication. Pasteur, XIX. 26.
- colorée par le caramel, Schugter, XIX. 74.

- Bière. (Falsification), XX. 142.
- Bièvre. Insalubrité de ses eaux ;
- Poggiale, XXIII. 56, 135. Bile. Emploi du chloroforme pour la reconnaître dans les uri-
- nes. Cunisset, III. 50. - incolore. Ritter, XV. 399.
- dans l'urine. Son réactif. Gübler, XXIII. 292.
- bleue. Andouard, XXVI. 342.
- dans l'urine. Réactif pour déceler la présence de sa matière colorante. Masset, XXX.49.
- Bilirubine. Sa préparation. Neubauer, V. 75.
- Sa préparation. Dragendorff, V. 75.

Biographie-Nécrologie.

- Balard, Wurtz, XXIII.375.
- - Barbedor. XXIX, 519.
- Bayen. Cap, I. 106.
- -- -- Beaumont (Élie de), XX. 400.
- -- Bérard. Dumas, X. 225.
- Claude Bernard, XXVII. 222.
- -- Blondeau. Mayet, IX.228. - - Boudet, XXVII. 394; Riche, XXVII. 395; Mehu, XXVII. 399.
- Boullay. Buignet, X. 451 Marchand, XI. 73; Mayet, XI. 71.
- - Buignet. Riche, XXIV. 69; Coulier, XXIV. 72; Poggiale, XXIV. 74.
- **Boutro**u. XXX. 516.
- — Devergie. XXX. 468.
- — **Dorvaul**t. *Lefort*, XXIX. 362.
- - Dubail, XXVIII. 416.
- - Derand (Élias). Soubeiran, XIX. 803.
- Faraday. Cap, VIII. 280; Dumas, VIII. 281. 836.

Blographie-Nécrologie.

- - Fée. Hirts, XX. 63.
- - Graham. Dumus, X. 388.
- — Qubler, XXIX. 549.
- --Gulbourt. Buignet. XVI. 266.
- — Guillemette. Gobley, XVI. 416.
- Guilliermont père. Cap, I. 301.
- - Manbury. Planchon, XXI. 511.
- — Hérapath. Cap, VII.303.
- - Kirschleger. XI. 338.
- - Lecanu. Chatin, XV. 227.
- — Lembenini, XII. 62.
- - Libavius. Cap, II. 468.
- - Merin (Pyrame). Cap, I. 301.
- - **Œrsted**. Cap, V. 265-414.
- - Piria. Dumas, II. 282.
- - Poggiale. XXX. 875, 876, 379, 383, 385.
- - Béveil. Robinet, II. 57.
- - Robinet. Lefort, XI. 257.
- - Bostan. Vigla, IV. 388.
- - Roucher. Jeannel, XXI.432. - - Schrotter, XXI. 511.
- - Silbermann, Nicklės, II. 394.
- - Valenciennes. Gaul-
- tier de Claubry, I. 459. - - Wigla. Barth, XVI. 310.
- Biezyde d'azete (Action du pyrogaliate de potasse sur le). Lapraix, XXVIII. 592.
- - Son absorption par les sels ferreux. Gay, XXX. 500.
- Biscuit de vlande. Sa préparation. Gail-Bordez, II. 236.
- Gluten et aliments féculents (Analyses comparées). Boussingault, XXIII. 23.
- -Sa séparation d'avec le plomb, Nickles, II. 218.

- Bismuth. (Sous-nitrate de). Herbelin, VI. 419.
- (Sous-nitrate de). Sa falsification par le phosphate de chaux. Roussin, VII. 180. Bismath. Son dosage. Sal-
- kowski, IX. 314.
- en Australie, X. 458.
- métallique, sa purification Tamin, XVI. 396.
- (Liqueur de). Wood, XVII. 490.
- (Dosage). Buisson et Ferray, XX. 210.
- (Gisement en France). Carnot, XX. 221, 289.
- (Présence du tellure dans le). Brownen, XXIV. 341.
- (Purification du). Smith, XXIV. 424.
- Emploi de ses sels pour la recherche de la potasse. Carnot. XXIV. 463.
- (Azotates de). Yvon, XXVI. 102, 198.
- Sa purification. Thurach, XXVII. 71.
- (Sous-nitrate de) et oxyde de plomb. Carnot, XXVII. 372.
- plomb. Carnot, XXVII. 372.

 Son dosage volumétrique.
- Muir, XXVIII. 80.
 (Sur le). Letts, XXIX. 192.
- Bismuthage. Bertrand, XXII. 103.
- Bixine. Carl Etti, XXI. 78; XXVIII. 517.
- Blanc de plomb. Sa fabrication. Spence, V. 448.
- Blanchiment des tissus. Rolb, X. 246-321.
- B16 d'Egypte. Houzeau, X. 19.
 — (Sur le). Fontenay, XIX.
 459.
- en grain (Emploi comme aliment du). Grimaux de Caux, XIII. 284,

- Blende hexagonale. Sa phosphorescence. Becquerel, IV. 195.
 - Ses propriétés. Sidot, IV. 199.
- Bleu de Prusse soluble. Sa préparation. Brucke, IV. 238.
- — Sergent, XIX. 227.
- de quinoline. Merz et Nadler, VI. 891.
- Bois roux. Frésénius, VIII. 79, — de campêche dans le vin; constatation de sa présence par l'acétate de cuivre. Lapeyrère, XI. 291.
- (Conservation). Batzfeld et Boucherie, XIX. 293.
- (Distillation). Wayson-Smith, XIX. 327.
- incombustible. Folbarri, XXX. 522.
- Boldo. Burton, XV. 223.
- Bourgoin et Verne, XVI. 191.
- Dujardin-Beaumetz et Verne,
 XX. 54.
- (Essence de), XXVI. 522.
- Bols antibleumerrhagiques. Velpeau, V. 348.
- Leur préparation. Simonnot, XXVIII. 484.
- antidiarrhéiques. Velpeau, V. 124.
- pour le traitement du catarrhe bronchique. Régis, V. 196.
- ferrugineux. Velpeau, V. 124.
- **Bonbons** (Coloration des). Cameron, XIII. 318.
- Borate de quinoldine. Pavesi, XXIX. 377.
- de soude (Conservation des matières animales au moyen du). Jacquez, XVII. 208.
- — Sa solubilité dans la glycérine. Gandolphe, XXII. 366.
- Borates cristallisés. Ditte, XIX. 366.

- Borax (Tablettes de). Davreux, VI. 362.
- officinal. Gi/le, XIV. 208.
- Ses propriétés antiseptiques. Bédoin, XXIV. 134.
- octaédrique. Arzruni, XXVI.
- Son action physiologique. De Cyon, XXIX. 417.
- Bore. Sa combinaison avec les corps halogènes. Nicklès, III. 36.
- graphito'ide. Vöhler, V. 311.
- (Volatilisation apparente du). Troost et l'autefeuille, XIV.199.
- (Nouvelle combinaison hydrogénée du). Jones, XXX. 192.
- Borure de manganèse cristallisé. Hautefeuille et Troost, XXIII. 119.
- Bouchage des bouteilles par les capsules de gélatine, V. 417.
- Boules de gomme. Leur falsification. Chevallier, VIII. 362.
- Lour composition chez certains confiseurs. S. Martin, VIII. 144.
- Boundou. Ses propriétés toxiques. Pécholier et Saint-Pierre, V. 55.
- Bourgeons desapla des pharmacies. Baudrimont, XVII. 458.
- de peuplier. Piccard, XX.
- Bourses de l'État. Arrêté ministériel, XXVI. 568.
- Brésiline. Kopp, XIX. 88.
- Liebermann et Burg, XXV. 237. Bromal. Schaeffer, XV. 252.
- Bromaxaforme. Grimaux, XX. 288.
- Brome. Son action sur les nitriles. Engler, III. 234.
- Son extraction. Leister, V. 345.
- -- Son action sur les nitrites. Engler, VII. 336.

- Brome et iede. Leur séparation Phipson. VII. 191.
- et éther (Combinaison de). Schutzenberger, XVII. 355.
- et acide tribremeauccinique. Bourgoin, XIX. 431.
- (Recherche du cyanogère dans le). Phipson, XX. 153.
- et alcools. Hardy, XX. 424.
 Bromhydrate d'ammoniaque contre la coqueluche.
 Gibb, III. 142.
- de conime. Son action physiologique. Prevost, XXX. 4:9.
- de quinine. Boille, XX. 181.

 Bromhydrates et chlorhydrates d'allylème. Reboul, XV. 436.
- de cinchonine et de morphine. La'our, XXV. 594.
- de quinine et de cinchenine. Latour, XII. 91.
- Brombydrines (Tri-). Berthelot, XIII. 103.
- Bromisatime et acide bromisatique. Hugo Geriche, III. 51.
- Bromoforme et tétrabremure de carhone. Habermann, XIX. 176.
- Sa présence dans le brome du commerce. Reymann, XXIII. 77.
- Bromure d'acétylème (Per-) (Action du chlore et du brome sur le). Bourgoin, XXI. 86-184.
- d'allyle. Tollens, IX. 348.
- de calcium. Mercein, XVII. 491.
- de cyanogène (Sur un polymère du). Eghis, XI. 93.
- d'éth ylène. Bourgoin, XX.
 422.
- de fer. Prince, XXI. 419.
- -- (Pilules et sirop de), XXI. 419-420.
- de méthyle et son hydrate. Merri I, XXIX, 201.

- Bremure de petassium. Son emploi dans l'épilepsie. Voisin, IV. 301.
- du commerce. Son essai au point de vue du chlorure qu'il renferme. Baudrimont, VII. 411.
- - Sa purification. Bobierre et Herbelin, X. 166.
- (Lettre de Baudrimont au sujet de la purification du), X.
 386.
- Sa composition et sa préparation. Adrian, XI. 17.
- — (Danger de l'emploi à haute dose). Vulpian, XIII. 348.
- - pur. Poggiale et Falière, XIV. 247.
- de propylème (Nouveaux isomères du). Reboul, XV. 362.
- (Héxa-) de sillelum. Friedel,
 XIV. 429.
- sodium. Sa préparation. Castellaz, XII. 210.
- (Bi-) de térébène. Biedermann et Oppenheim, XVI. 392.
- de zine. Yvon, XXX. 284.
- Bremures (Réactif des). Bill, IX. 317.
- Leur élimination. Rabuteau, IX. 68.
- alcalins dans l'urine. Caignet, X. 29.
- alcalins. Leur préparation.
 Bædécker, VIII. 463.
- de lithium, de zine et de plomb, leur action thérapeutique. Gibb, II. 183.
- propyliques et batyliques.

 I. Pierre et Puchot, XIII. 9.
- de sélénium. Schneider, IV. 319.

- Bronze des instruments sonores. Riche, XI. 224.
- Brucine (Nouveau réactif de la). Cotton, X. 18.
- Sa recherche, Baudrimont, X. 58.
- (Action des matières oxydantes sur la). Luck et Schonn, XVI. 217.
- émétine et physostigmine (Toxicologie de la). Pander, XVII. 334.
- (Sensibilité de la réaction de l'acide azotique sur la), Nicholson, XVIII. 225.
- Sa transformation en strychnine et réciproquement. Sonnenschien, XXII. 318.
- Son spectre d'absorption. Yvon, XXVIII. 556.
- Brûlures. Leur traitement. Blondeau, VIII. 71.
- Bryonicine. Marquardt et Koninck, XII. 385; XV. 331.
- Buchu (Le), XXIX. 239.
- (Feuilles de). Flückiger, XX. 378.
- Buis. Succédané du quinquina. Pavia, XII. 294.
- Burette de Pinchon, Remarques de Dumas, XXI. 287.
- Busha. Palm, XIII. 201.
- Butylbenzine normale. Ses sulfacides. Balbiano, XXVI. 291.
- Butylchloral (Action du). Schmidt (Windel), XXX. 56.
- Butyle (Dérivés). Cahours, XIX.
- Butylène et ses dérivés. Puchot, XXVIII. 22.
- Butyrone (Dérivés de la). Kurtz, XV. 317.
- Buxine. Fluckiger, XI. 511.

- Cacao et Café. Leur influence sur l'alimentation. Rabuleau, XII. 361.
- Caeses. Leur analyse. Heisch, XXIX. 375.
- Cachets médicamenteux.
 Limousin, XVII. 383.
- Cachou. Safalsification. Meyer, XI. 479.
- Son mode de préparation de l'Acacia catechu Soubeiran, XI. 495.
- Café. Sa falsification, XXX. 531.
- et cacao. Leur influence sur l'alimentation. Rabuteau, XII. 361.
- ehleerée (Empoisonnement par le). Clouet, XXII. 136.
- Caféine, antidote de l'opium. Lannecker, X. 459.
- (Sur la). Commaille, XXII. 414.
- Sa proportion dans le café et le thé. Aubert, XVIII. 146.
- Son dosage. Aubert et Haase, XVIII. 438.
- et autres alcaloïdes isomères du même groupe. Gubler, XXVIII. 394.
- Calabar (Action de la fève de) sur l'économie. Christison, I. 60.
- (Empoisonnement par la fève de), I. 69.
- (Alcaloide de la fève de). Vée et Leven, I. 70.
- (Sur le papier de). Bell, I. 59.
 Calabarine et physostigmine. Haaxmann et Merk,

XXVII. 281.

Calculd'Esturgeon. Delachanal et Mermet, XX. 200.

- Calcul rénal constitué par de l'indigo. Ord. XXX. 52.
- salivaire (Analyse d'un).

 Blas, XVII. 215.
- — Magnier de la Source, XXVIII. 192.
- Calculs intestinaux (Analyse de). Méhu, XXII. 212.
- urinaires. Dickinson, XVII.
- d'urostéalithe. Vidau, XXV.122.
- Calomel (Recherche du sublimé dans le). Bonnewyn, II. 79.
- mélangé à certaines substances pulvérisées. Vulpius, XVII.
- Son altérabilité. Jolly, XXVIII. 395.

133.

- (Dissociation de sa vapeur).
 Debray, XXIV. 305.
- Sa transformation en sublimé corrosif. Vulpius, XXX. 473.
- Calophyllum Inophyllum (huile et résine). Heckel et Schlagdenhauffen, XXIV. 396.
- Camemille romaine. Sa composition. Camboulises, XIV. 337.
- Camphème. Sa transformation en camphre. De Montgolfier, XXVII. 195.
- Camphènes. Riban, XXII. 44. Camphols (Isomérie du pouvoir
- rotatoire des). De Montgolfier, XXVI. 147.
- Camphothymol, leurs dérivés. Paternò et Canzoneri, XXX. 301.
- Camphre. Ses dérivés. Baubigny, IV. 203.
- -- (Dérivé bromé du). Perkin, V. 158.

- Comphre. Fluckiger, VII. 78.
- Malin, VIII. 397.
- brut. Son raffinage. Perret, VII. 121.
- de Bornéo (Sur un homologue du). Gal, 1X. 422.
- administré à haute dose, X. 64.
- Sa transformation en cymène.
 Pott, X. 7.
- (Préparation du). Bechlinger, XVI. 318.
- (Synthèse du). Орренhеіт, XVI. 393.
- Sa pulvérisation Rother et Lowd, XVII. 87.
- de Chine. Plowmann, XIX. 400.
- monobromé. Gault, XX. 485.
- et bibromé. De Montgolfter, XXI. 897.
- de cubèbe. Wiss et Schaer,
 XXI. 526.
- Transformation du camphre des laurinées en camphène.
 Berthelot, XXII. 5.
- Synthèse des camphres par l'oxydation des camphènes.
 Berthelot, XXII. 88.
- menebromé cristallisé. Clia, XXII. 358.
- phémiqué. Soulez, XXV. 32.
- de patchouli. De Montgolfier, XXV. 113.
- comprimé. Simes, XXVI. 186.
- Produit de son oxydation. De Montgolfier. XXVII. 359.
- (Dérivé iodé du). Haller,
 XXIX. 233.
- cyané. Huller, XXIX. 234.
- eyano-bromé. Haller, XXIX. 235.
- (Acide dérivé du). Haller,
 XXIX, 223.
- Camphres divors. Hanbury, Sidney, Plowman et Flückiger, XX. 321.

- Conchalogua du Chili. Lucien Lebœuf, VIII. 211.
- Cannelle dite de Padang. Caseneuve, XXI. 323.
- Cantharidates. XVII. 808, 388.
- de baryum, de strontium, de calcium, de magnésium, de zinc et de cadmium, XVIII. 151.
- Cantharide. Ses métamorphoses. Lichtenstein, XXVI. 477.
- Ses métamorphoses. Lichtenstein, XXX. 245.
- Cantharides. Leurs éléments minéraux. Kubly, V. 315.
- (Sur l'inessicacité des jeunes).

 Neutwitch, XII. 353.
- -- (Empoisonnement). Pallé, XIII. 431.
- Leur conservation, XVII. 820, 408, 478.
- (Couleur verte des), XVIII. 146.
- (Développement des larves).

 Planchon, XXIII. 219.
- Cantharidine. Son extraction et son dosage. *Fumouse*, VI. 161, 372.
- Réclamation de priorité. Mortreux, VI. 372.
- (Sur la). Dragendorff et Masing, VII. 79.
- Formule d'une toile emplastique. Lissonde, XI. 238.
- Sa solubilité. Rennard, XVII.
- et cantharidates. XVIII. 63.
- Dragendorff, XVIII. 441.
- Préparation. Galippe, XX. 212.
- dans les insectes vésicants.

 Béquin, XXI, 214.
- Sa transformation. Wolff, XXV, 436.
- Picard, XXVII. 411-491.
- Caoutchoue. Sa porosité reig-

- tivement à la dialyse des gez. Payen, IV. 357.
- Caoutchoue au Nicaragua (Récolte du). Lévy, XV. 250.
- vulcanisé. Son altération par les solutions iodées, XVIL 218.
- Capillarité. Decharme, XIX. 217.
- Capsicine. Felletar, XI. 347.
- (Sur la). Tresh, XXV. 63.
- Capsules d'huile phosphorée. Leur préparation. Schmidt, IX. 857.
- pharmacentiques. Leur préparation. Detenhof, XXVIII. 74.
- surrémales. Holm, VI. 478.
- temifuges à l'extrait éthéré de fougère male et au calomel.
 Créqui et Limousin, XVII. 462.
- Caramel (Fabrication des couleurs de). Aszmusz, V. 319.
- Carbohydrates (Action de l'eau sur les). Léon, VII. 474.
- Carbonate de Baryte. Sa dissociation. Isambert, XXVII. 454.
- de chaux. Sa combinaison avec l'eau. Pelouze, I. 278.
- - sec. Sa solubilité dans l'eau. Cruze, III. 147.
- Sa dissolution par l'acide carbonique. Schlæsing, XVI.
 202.
- de fer ancien. Bidwell, XXI. 254.
- de lithine du commerce. Schlagdenhauffen, XVIII. 37.
- Sa préparation. Urbain, XXIV. 363.
- de petasse. Sa fabrication en grand. Lunge, VII. 275.
- de soude. Sa falsification.
 Chevallier, XVIII. 124.
- - (Fabricat.). Bauer et Guernsberg, XX. 255.

- Carbonate (Bl-) de soude. Sa dissociation. Urbain, XXIV. 363.
- d'arame et d'ammonfaque. Sa préparation. Burker, XXVII. 347.
- Carbonates. Leur solubilité. Wagner, IX. 157.
- alcalins. Leur décomposition. Gautier, XXIV. 361.
- métalliques. Leur décomposition par la chaleur. Jouli , XVIII. 277.
- de potasse et de soude. Leur préparation. Siermann, XXX. 478.
- et silicates de magnésie.
 Leur alcalinité. Pichærd, XXIX.
 236.
- dans les eaux; leur dosage.

 Jacquemin, XXIII. 412.
- (Bi-) insolubles; leur décomposition par l'hydrogène sulfuré.
 Naudin et Montholon, XXIV.
 461.
- Carbone dans le fer (Dosage du). Elliot, XI. 351.
- (Combustibilité du). Dubrunfaut, XV. 183.
- Son origine. Cailletet, XV. 209.
 Carbures du goudron de houille. Berthetot, VI. 238.
- d'hydrogène. Leurs actions réciproques. Berthelot, V. 186, 191.
- solides extraits du goudron de houille. Pritsche, VI. 440.
- — (Hydrures des). Série styrolénique. Berthelot, IX. 128.
- - (Oxydation des). Berthelot, X. 9.
- (Action de l'iode sur quelques) de la série aromatique.
 Schutzenberger, XVII. 285.
- - (Oxydation des). Berthelot, XXI, 177,

- Carbures d'hydrogène. Leur formation. Landolph, XXVIII. 544.
- Leur union avec les hydracides et les corps halogènes. Berthelot, XXIII. 163.
- pyrogénés ; composition du gaz de l'éclairage. Berthelot, XXIV. 97.
- -olypropyléniques. Prunier, XVII. 489.
- pyrobenzéniques et chrysène. Berthelot, XXI. 380.
- pyrogénés. Berthelot, VIII. 109.
- et combustibles minéraux.
 Leur origine. Berthelot, III. 437.
 Carica papaya. Bordier, XX.
 132.
- Son ferment digestif. Wurtz
 et Bouchut, XXX. 491.
- Carlinate de potasse et acide carlinique. Lefranc, X. 325.
- Carotte et carotine. Socauer et Frorde, IV. 236.
- Carrières scientifiques.Leur organisation. Frémy, V. 99.
- Cartons et papiers phéniqués. Homburg, XVI. 363.
- Cas de folie observés en Australie, XII. 61.
- Casearillime. Composition. C. et E. Mylius, XIX. 81.
- Caséine. Son affinité. Millon et Commaille, I. 201; II. 141-278.
- (Différence de structure de l'albumine et de la). Wanklyn, Chapman et Smith, XV. 224.
- et albumine. Bechamp, XX. 17.
- Cassia alata. Porte, XXX, 272. Castoréum (Détermination de la qualité). Huger, XIV. 273.
- Cataplasmes. Leur préparation. Gurnel, XIII. -167.

- Cataplasmes au fucus. Lefort, XXI. 120.
- Catarrhe pulmonaire chronique. Son traitement. Weiss, XXX. 159.
- Catéchine. Kraut et Van Velden, l. 154.
- dans l'urine. Ebstein et Muller, XXII. 371.
- Catéchines et leur constitution. Gautier, XXVI. 416; XXVII. 368; XXVIII. 391.
- Cathartine. Sa nature complexe. Bourgoin, XV. 25.
- Caustique au chlorure de zinc, des hôpitaux de Londres, V. 201.
- contre les engorgements du col utérin. Baraduc, XII. 50.
- au sulfate de zinc. Thomson, XII. 358.
- iodé (Lupus). Riescherg, XIX. 140.
- de Canquein. Carles, XXVIII. 183.
- Caviar. XXX. 529.
- Celluloid (Rapport sur le).

 Lamy, XXV. 218.
- Collulose et tunicine. Berthelot, XVI. 314.
- Son application dans le réactif de Schweizer. Botiger, XXI.362.
- (Dérivé par hydratation de la). Girard, XXIII. 114.
- Cérébrine et lécithine. Gobley, XIX. 346.
- (Purificat.). Bourgoin, XX. 26.
 Cérésime substituée à la cire blanche, XVII. 404.
- Cérium et didyme. Leur diffusion. Cossa, XXIX. 567.
- Cérumen (Composition chimique et rôle dans certaines maladies du). Pétrequin, XVI. 59.
 Cerveau. Bourgoin, III. 420.

- Cerveau. Sa composition. Gobley, XX. 98-161.
- Sa conservation. Oré, XXVIII.
- Cérulignone. Hofmann, XXI.
- Liebermann, Hofmann et Fischer, XXI. 527.
- Césium (Sels de). Gaudeffroy, XX. 476.
- Cévadille (Alcaloide des graines de). Weigelin, XVI. 231.
- Chair provenant de bestiaux atteints de maladies charbon neuses. Colin, IX. 363.
- Chaleur animale. Berthelot, II. 189.
- de l'étimcelle de la bobine de Ruhmkorff. Son application à l'explosion des mines. De la Rive, XI. 182.
- dégagée par le mélange de deuxliquides. Berthelat, XII. 89.
- animale. C. Bernard, XXII. 294.
- Fait singulier de sa production. Ollivier, XXV. 525.
- Sa production dans une action chimique. Phipson, XXIX. 31.
- solaire. Son emploi industriel. Mouchot, XXVIII. 547.
- Challes en Savole (Analyse de l'eau minérale de). Willm. XXVII. 461.
- Chambres de plomb (Cristaux des). Schumann et Michaelis, XXI. 367.
- - (Réparation). Bouron, XIV. 455.
- Champignons.Leursction dans le développement des maladies. Tilbury Fox, VI. 226.
- vénémeux. Picard et Choras, I. 442.

- Champignons du lait. Hessling, X. 100.
- (Sur la matière sucrée contenue dans les). Mūntz, XVIII. 12.
- Leur matière sucrée. Muntz, XXI. 476.
- Leurs fonctions. Mūntz, XXII.
- Changements inverses de volume, consécutifs à la formation des sels ammoniacaux et des sels alcalins. Regnauld, V. 81.
- de température produits par le mélange des liquides de différente nature. Bussy et Buignet, VI. 241.
- Chanvre imdiem. Ses principes immédiats. Pel/z, XXV. 230.
- Charben. Asphyxie par sa vapeur. Fröhde, V. 158.
- granulé. Sa préparation. Wentworth Lasceller, VIII. 29.
- chez les animaux domestiques. Davaine, XI. 343.
- (Préparation). Morin, XIII. 65.
- (Propagation). Davaine, XIII.
- animal et phosphate de chaux. Collas, XVI. 286.
- d'os très actif. Graeger, XVIII. 223.
- de bois. Propriétés. Hargreaves, XX. 334.
- végétal. Jaillard, XXV. 121.
- (Absorption de certains gaz ou vapeurs par le). Dewar, XXV.
 231.
- et septicémie. Pasteur et Joubert, XXVI. 428, 512.
- des poules. Pasteur, Joubert et Chamberland, XXVIII. 410.
- Charbons décolorants. Melsens, XXI. 40.

- Charbons de varechs. Méthode pour y doser le brome et l'iode. *Moride*, III. 441; IV. 164.
- Charbonnesses (Affections).

 Pasteur, XXX. 485.
- Châtaigne du Brésil (Analyse de la). Corenwinder, XVIII. 14.
- C'hâtaignier (Extrait des feuilles de). Maisch, XVII. 461.
- Chaudières à vapeur. Leurs incrustations. Friedrich, III.319. Chauffage. X. 438.
- Chaux. Son nouveau réactif. Sonstadt, II. 188.
- magnésiennes. Leur hydraulicité. Calvert. III. 196.
- Séparation de la magnésie. Willstein, III. 216.
- Sa solubilité. Lamy, XXII. 301.
- Chélidoine (Teneur en alcaloide). Masing, XXIV. 84.
- Chêne (Applications). Coutance, XIX. 160.
- Chémopodime. Reinsch, X. 434. Chevenx blonds. Leur production, XXI. 363.
- et la barbe (Méthode suivie en Perse pour teindre les).
 Coulier, XXVIII. 52.
- Chiendent. Ses éléments.

 Ludwig et Hermann Muller,

 XVIII. 498.
- (Sur ie). Planchud, XXV. 389.
 Chimie (État en France). Kolbe, XIV. 69.
- constituée par Lavoisier. Volhard, XV. 245.
- **Ohleracétates** métalliques. Clermont, XIV. 262.
- (Tri-) Clermont, XVII. 452; XX. 192.
- Chloracétyle (Tri-) (Chlorare,

- bromure et iodure de). Gal, XVIII. 27.
- Chloral. Poggiale, X. 330.
- Son action sur l'économie. Liebreich, X. 891.
- Formule pour son emploi. Liebreich, XI. 142.
- Nouveau mode de son administration. Limousin, XI. 316.
- Dangers que présente son administration. Laborde, XI. 320.
- Strychnine comme son antidote, Liebreich, XI. 407.
- Sa transformation en aldéhyde par substitution inverse. Personne, XII. 264.
- (Hydrate de). Byasson, XIV. 65.
- (Produits secondaires de fabrication). Kraemer, XIII. 254.
- (Thérapeutique). Delvaille, XIV. 390.
- Sa combinaison avec les alcools et les amides. Jacobsen, XV. 253.
- (Titrage de l'hydrate de).
 Mueller, XV. 253.
- Sa formation, Wurtz et Vogt, XV. 446.
- (Sur le). Bischoff, XVI. 76.
- (Cyanhydrate de) et acide trichlorolactique. Bischoff et Pinner, XVI. 76.
- Meyer et Dulk, XVI. 76.
- commercial. Faithorne, XVI. 150.
- (Nouveau). Kraemer et Pinner, XVI. 391.
- Emploi en thérapeutique. Gubler, XVIII. 49, 139, 230.
- (Dédoublement de l'hydrate de) sous l'influence combinée de la glycérine et de la chaleur. Buasson, XVII. 288.
- Fabrication de son hydrate. Detseniji, XVIII. 348.

- Chloral (Hydrate de). Sa coloration par l'essence de menthe. Carl Jehn, XVIII. 351.
- (Action de l'acide sulfurique sur le). Grabouski, XVIII, 508.
- sur le). Grabowski, XVIII. 508.

 hydraté. Faithorne, XIX. 78.
- (Dosage). Huffter et Meyer, XIX. 174.
- (Injections veineuses). Oré, XIX. 314.
- et albumine. Personne, XIX. 360.
- (Sur le). Byasson, XIX. 368.
 (Fabrication). Boussingault,
- (Fabrication). Boussingault, XIX. 468.
- (Anesthésie absolue). Oré, XIX. 472.
- et hydrogène sulfuré. Paternò et Oglialoro, XX. 256.
- crotonique. Engel, XX. 277.
- (Empoisonnement par les). XX. 317.
- (Décomposition du). Tanret, 855. XX.
- (Formules). Dujardin-Beaumetz, XX. 378.
- (Empoisonnement par le).

 Anstie, XXI. 158.
- anhydre (Action du brome sur le). Oglialoro, XXII. 391.
- (Anesthésie par le). Oré, XXI.
- (Injections intraveineuses de).

 Deneffe et Van Welter, XXII. 58.
- Action du chloral sur l'aldéhyde
- et le toluène. Fischer, XXII. 154.

 (Action de l'alcool allylique sur le). Oglialoro, XXIII. 132.
- (Hydrate de). Analyse. Périer, XXV. 36.
- et chlorure acétique. Curie et Millet, XXV. 187.
- (Hydrate de), formules, XXV.
- Sa dissociation. Naumann, XXV. 235.

- Chloral (Vapourd'hydrate de). Troost, XXVI. 498.
- comme vésicant. Yeon, XXVI.
- (Accidents dus à l'impureté de l'hydrate de). Liebreich, XXVII.
 40.
- Sa transformation en acide dichloracétique. Wallach, Pinner, Fuchs, Bichring et Bischoff, XXVII. 501.
- (Sur la vapeur d'hydrate de).
 Wurts, XXVII. 50.
- Ses dérivés ammoniscaux.
 Schiff et Massinari, XXVII. 403.
- héxylique. l'inner, XXVII.
- (Empoisonnement chronique par le), XXX. 57.
- (Sur le). Liebreich, XXX. 364.
- Sa solublité dans les corps gras. Catillon, XXX. 365.
- Son emploi comme hypnotique.
 Urfel, XXX. 451.
- Son emploi comme anesthésique. Arloing, XXX. 501.
- Chloralammonium et ses dérivés. Schiff, XXVII. 156.
- Chloralide et chloral insoluble. Grabowski, XXV. 158.
- Chloralum (Désinfoctant).

 Fleck et Muller, XIX. 877.
- Chlorate de potasse. Si
- fabrication. Lunge, X. 197.

 (Préparation de l'oxygène).
- Baudrimont, XIV. 81, 161.

 Son dosege. Hehner, XXIX.
 285.
- de soude. Sa préparation. Jager, III. 23.
- Chlore. Son action sur le méthyle. Schorlemmer, L 214.
- Sa recherche. Voge/, II. 72.
- Son action sur l'amylène. Bauer, IV. 231.

- Chlore. Son action sur les acides. Toussaint, III. 148.
- et Ozoue. Schoenbein, IV. 395.
- gazeux. Son emploi pour l'affinage de l'or. Miller, IX. 479.
- Régénération des résidus de sa fabrication. Walter-Weldon, XII. 45.
- Son inactivité sur le sodium,
 Wancklin, XII. 78.
- (Préparation). Deacon, XIV. 319.
- et série en C³. Friedel et Silva, XIV. 361.
- et brome (Action de la lumière sur le). Budde, XVI. 145.
- Sa fabrication (Rapport). Lamy, XVI. 258.
- Sa fabrication. Lamy, XXI. 91.
- Sa préparation continue. Mermet, XXI. 217.
- brome et iode dans les composés organiques (Dosage du).
 Kopp, XXIII. 399.
- et iode. Leur substitution dans les composés organiques. Damoiseau, XXV. 403.
- Son dosage dans les hypochlorites. Benoit, XXV. 124.
- Dissociation de son hydrate.
 Isambert, XXVIII. 37.
- Sa densité à une température élevée. Lieben, XXX. 434.
- Chlerhydrate d'ammoniaque. Ses combinaisons avec les chlorures alcalins. Chevreul, XXVI. 381.
- d'éthylamine (Action du chlorure de chaux sur le). Tscherniak, XXIII. 352.
- des alcalis de la série grasse.
 De Clermont, XXVI. 45.
- Chlohrydratos de quinine

- et de cinchoniue. III. 897 Chloro-albumiuate de mercure alcalin. XVII. 882.
- Chlorodyne ou liqueur de chloroforme composée, X. 369.
- Chloreforme. Sa supériorité comme anesthésique. Sedillot, III. 222.
- Son essai. Staedler, V. 75.
- Son altérabilité. Bartscher, Schacht et Maisch, VII. 314.
- (Procédé pour reconnaître la présence de l'alcool dans le). Blachez, IX. 289.
- Son action sur la liqueur de Frommherz. Baudrimont, IX. 410.
- (Réactions). Hofmann, XIII.
- Son véhicule pour l'usage interne. Murdock, XV, 63.
- (Action de l'acide nitrique sur le). Mills, XV. 243.
- anglais. Hager, XVI. 285.
- Son emploi avec la morphine.
 Demarquay, XVI. 374.
- (Potion au), XVIII. 460.
- (Cas de mort par le). Le Fort, XVIII. 64.
- Sa formation. Belohoubek,
 XVIII. 158.
- (Mort par le), XX. 143.
- et éther acétique sodé. Oppenheim et Pfaff, XX. 373.
- Son altération spontanée. Jaillard, XXII. 305.
- .- Sa pureté. Rump, XXI. 73.
- bromoforme et iodoforme (Action du couple zinc-cuivre).
 Gladstone et Tribe, XXIII. 72.
- Sa distinction du bichlorure de méthylène, XXVI. 263.
- anesthésique. Perrin, XXIX.
- impur. Werner, XXIX. 284.

- Chloreforme anesthésique. Regnauld, XXIX. 402.
- Sa purification en présence de l'alcool amylique, XXIX. 524.
- Son essai à l'aide de certains dérivés de l'aniline. Regnauld, XXX. 160.
- et protoxyde d'azote. Colton, XXX. 285.
- Chloroformé de camphre. Deschamps, XII. 117.
- Chlorogénine et porphyrine. Hesse, V. 153.
- Chlere-iedure de platine. Kæmmerer, X. 396.
- Chloro-nitro-benzine et composés azotés et chlorés. Laubenheimer, XXVI. 196.
- Chlorophylle. Filhol, II. 301.
- cristalline. Trécul, II. 362.
- (Raies de la). Chautard, XVII. 212, 446; XVIII. 474.
- Ses propriétés. Filhol, XX
 845.
- Chloroplatinates nouveaux. Birnbaum, VII. 479.
- Chlorose et anémie dans l'espèce humaine. Bouillaud, XVI. 227.
- Chlorosulfure de phosphore. Flemming, VII. 47.
- -- Son action sur les alcools. Chevrier, X. 175, 267.
- Chlorosulfures de carbone. Ralke, XIX. 91.
- Chloruration des acides gras. Schlebusch, V. 476.
- des composés aromatique. Ruoff, XXVI. 449.
- Chlorure d'acétyle (Action du zine sur le). Tommasi et Quesneville, XVIII. 24.
- et aldéhyde. Schiff, XXV.

- Chlorure d'acétylène. Synthèse du chiorure de Julin.

 Berthelot et Jungfieisch, X. 241.
- d'aluminium. Curie, XIX.
- d'argent (Action de la lumière sur le). Morren, VI. 324.
- — Sa réduction. Donato Tommasi, XXIX. 291.
- Sa réduction par la lumière.
 Riche, XXIX. 392.
- bromure et ledure d'argent, leur solubilité dans les sels de mercure. Debray, XII.
 276.
- de benzile monochloré. Limpricht, VI. 319.
- -- (Sesqui-) de carbone. Loew, III. 389.
- decarbone de Julin. Basset. VII. 16.
- (Tétra-). Morel, XXVI. 48?.
- de chaux. Kolbe, VI. 350.
- Sa fabrication. Scheurer-Kestner, VIII. 19.
- Sa composition. Kolb,
 XVII. 108.
- — (Sur le). Goepner, XIX 397.
- - (Sur le). Welter, XXIII. 233.
- de chloracétyle. Son action sur l'aniline et la toluidine.
 Tommasi, XVIII. 28.
- (Bi-) de cuivre, comme antiseptique. Clément, VII. 233.
- de cumyle (Action du zincéthyle sur le). Paternò et Spica, XXVI. 293.
- de cyanogène. Son action sur le zinc-éthyle. Gal, VIII. 119.
- (Per) de fer. Sa préparation. Bouilhon, IX. 132.
- — Son dosage. Oudemans, XII. 160.
- — Sa préparation. Inglis Clark, XXV. 148.

- Chlorure d'iode. Son action sur le sulfure de carbone. Weber, V. 480.
- d'isopropyle (Action du chlore sur le). Friedel et Silva, XV. 129.
 - de magnésium (Nouvel emploi du). Clemm, I. 814.
- margarique et ses dérivés.
 Villiers, XXV. 28.
- (Bi-) de mercure. Sa fabrication. Wagner, II. 171.
- Sa préparation. Fleck, VII. 234.
- - (Empoisonnement par le).

 Murey, XV, 160.
- -- Son altération. Bultot, XVIII.
- (Empoisonnement par le).
 Ollivier, XIX. 240.
- de méthyle. Sa densité. Vincent et Delachanal, XXIX. 418.
- (Bi-) de méthylène. Tourdes et Hepp, X. 232.
- — (Anesthésique). Rossi, XIV. 285.
- .d'or. Debray, XI. 225.
- --- de phosphore. Son action sur les alcools. Menschutkin, III. 313.
- (Action du brome sur le).
 Prinvault, XV. 442.
- -- (Per-). Densité de sa vapeur. Wurtz, XVIII. 110.
- (Proto-) de platine et exyde de carbone. Schutzenberger, XIII. 136.
- (Per-) deplomb. Nickles, V. 92.
- de sodium. Sa volatilisation. Mulder, III. 890.
- - Son rôle biologique. Bergeret, X. 457.
- - Sursaturation de la solution

- de). De Coppet, XV. 285. Chlorure desodium (Hydrate de). Bevan, XXVI. 531.
- -- de soufre. Ses propriétés. Chevrier. V. 117.
- - Isambert, XXVIII. 389.
- -- de sulfuryle (Production du)
 Gustawson, XVII. 413.
- de tollylène (Dérivé du).

 Grimaux, XV. 201.
- --- d'uranium (Nouveau). Roscos, XXI. 440.
- de zine. Sa combinaison avec les bases organiques. Graeffinghoff, III. 55.
- Chlorures (Action de quelques métaux sur les). Boettger, I. 395.
- de bore et de silicium (Réactions des) Troost et Hautefeuille, XVII. 210.
- décolorants. Riche, VI. 351.
- - Fordos et Gélis. VI. 358.
- de sesquioxyde de fer.
 Leur préparation. Jeunnel, VIII.
 106.
- d'iode (Action de l'eau sur les). Schutzenberger, XXV. 529.
- de platine, or, rtc. et sur les phosphines et arsines. Cahours et Gal, XIII. 399.
- propyliques et butyliques. I. Pierre et Puchut, XIV. 5.
- et oxychlorures de silietum. Troost et Hautefeuille, XIV. 203.
- Chlorhydriue de la glycérine. Hanriot, XXVIII. 558.
- Chocolat. Moyen d'essayer sa pureté. Reinsch, XII. 189.
- Choléra (Sur le). Vigla, II. 398, 474.
- (Épidémie de), III. 142; IV, 142, 300.

- Choléra. Fauvel, X. 229.
- (Rapport de Delpech sur les épidémies, de) XVIII. 407.
- Cholestérine dans l'orge. Lintner, VIII. 316.
- (Réaction de l'acide sulfurique sur la). Salkowski, XVIII.
 150.
- (Iso-). Schulze, XVIII. 849.
- Sa densité. Méhu, XX. 175.
- et matières grasses, leur séparation. Commaille, XXII. 442.
- Cholétéline et hydrobilirubine. Liebermann, XXIV. 484.
- Ohromate de cuivre. Sa préparation. Stinde, IV. 231.
- de plomb. Recherche et dosage du sulfate de plomb. Duvillier, XVIII. 114.
- Chromates et acide chromique libre, caractères de leur mélange. Donath, XXX. 187, 805.
- (Sur les). *Etard*, XXX. 837.
- Chrome. Ses combinaisons avec le cyanogène. Rosler, VI. 810.
- (Oxyde de) très ténu; sa préparation. Boettger, VII. 476.
- (Analyse des sels de). Husson,
 VII. 414.
- métallique. Sa préparation. Loughin, IX. 480.
- Son dosage. Pearson, XI. 188.
- (Sels de). Commaille, XI. 860.
- cristallisé (Préparation du). Zettnow, XV. 493.
- (Réactions des sels de). Etard, XXII. 258.
 - -(Vert de). Cazali, XXII. 154.
- Chronique, Voyez Variétés. Chryséane. Wallach, XXI. 271.
- Chryseldine. Hofmann, XXVII. 451.

- Chuquiraga Soubeiran. VIII, 805.
- Cientime (Bromhydrate de).

 Mourrut, XXIV. 64.
- (Solution, sirop et granules de bromhydrate de). XXV, 88 et 34.
- (Bromhydrate de). Mourrut,
 XXIX. 842.
- Cigarettes antiasthmatiques, XXVI. 428.
- Ciguë vireuse. Ses principes toxiques. Ankum, IX. 316.
- — (Principe vénéneux de la).

 Ankum, XIII, 202.
- (Quantité de matière active de la). Schoff, XVI. 45.
- (Empoisonnement par la). Wilson, XVI. 58.
- (Falsification des fruits de). Green XVI, 147.
- et cicutine. Gubler, XVIII. 487.
- Pouvoir toxique de l'extrait de ses semences. Bochefontaine et Mourrut, XXIX. 32.
- Ciment de Sorel à base d'oxyde de zinc, Kubel, I. 318.
- magnésien nouveau. Sorel, VII. 328.
- hydraulique. Boschan, XXVII. 280.
- Ciments très durs et très résistants. Schwartze, VII. 327.
- hydrauliques, Frémy, II. 20 et 265.
- (sur les). Frémy, IX. 115.
- Cimetières (Hygiène des). Dumas, XIV. 219.
- Cinabre. Sa préparation. Fleke, V. 236, 896.
- Cinchona. Sa culture dans le Kangra. Soubeiren, XII. 360.
- (Acclimatation à la Réunion).
 Morin, XIII. 155.

- Cinchona à la Jamaique; sa culture, XVII. 323.
- Culture à Sainte-Hélène, XVIII. 65.
- hasekarliana. De Vrij. XX. 106.
- Culture aux Indes anglaises, XXV. 309.
- et jalap. Cultures à la Jamaique, XXVI. 216.
- Cinchonas. Leur culture, Markhom, VI. 17.
- Leur culture dans les Indes Britanniques. Soubeiran et Delondre, VI. 432.
- Leur acclimatation dans les colonies autres que les colonies anglaises. Souheiran et Delondre, VII. 443.
- Présentation de divers échantillons à la Société de pharmacie de Paris. Soubeiran, VIII. 57.
- Leur teneur en alcaloïde dans l'écorce de la racine. De Vrij. IX. 17.
- à Sainte-Hélène; leur culture.
 Soubeiran. X. 298.
- Sur leur culture. Soubeiran, XI. 248.
- Sur leur culture à la Jamaique, au Mexique et à la Réunion. Soubeiran, XI. 323.
- Leur culture dans les Indes anglaises. XVII. 2:1.
- Leur culture à Java. Gerkom,
 XIX. 475.
- (Engrais de culture des).
 Broughton, XX. 74.
- Leur culture au Bengale,
 XX. 315.
- Cinchonidine (Oxy-). Skalweit, XXI. 263.
- Cinchenine. Produits de son

- oxydation. Coventou, VIII. 56. Cinchonine. Sa solubilité. Oudemans, XXI. 166.
- Ses dissolvants. Essai des quinquinas. Prunier, XXIX. 135.
- Circulaire de la Société de pharmacie de Paris relative au congrès des associations et sociétés de pharmacie françaises et étrangères, V. 213.
- concernant la onzième session du congrès national, V. 219.
- de Bussy au sujet d'une préparation arsénicale livrée sous le nom de sulfate de potasse, XV. 403.
- Cire. Sa falsification. Dullo, I. 448.
- Nouveau moyen d'y découvrir la paraffine. Payen, II. 233.
- d'abeilles. Sa faisification. Roussin, XI. 416.
- Sa falsification avec la cire du Japon. Hilger, XXI. 499.
- du hêtre. Flückiger, XXII. 811.
- du Japon, XXII. 227.

XV. 60.

- (Pureté). Davies, XIII. 203.
- de l'opium. Hesse, XIII. 448.
 Jaune de Lorraine. Guyot,
- Ses falsifications par le suif. Hardy, XV. 218.
- végétale du Japon, et son emploi en pharmacie. Roucher, XVI. 20.
- Ses falsifications. Donath, XIX. 462.
- d'abeilles. Sa falsification, XXV. 423.
- — Sa falsification. Buchner, XXX. 531.
- du ficus gummifiua. Kessel, XXX. 303.
- Analyse. Liès-Bodart, III. 287.

- Citrate de for et de quimine. Sa préparation. Fleurot, I. 448.
- de magnésie. Sa fabrication.

 Perret, IV. 48.
- - cristallisé. Morrelli, IV. 49.
- — du commerce. Barbier, XXI. 45.
- neutre. Cornélis, XXX. 156.
- de quinine. Mandelin, XXX. 528.
- Citrates * mmoniacaux. Landrin, XXIX. 141.
- Citro-thymoliate de quinine. Pavesi, XXVI. 64.
- Classification des substances organiques. Bourgoin, XXIII. 303.
- Clématine. Gaube, X. 122.
- Conitar pulvérulent. Magnes-Lahens, XIII. 44.
- au charbon. Magnes-Lahens,
 XIX. 51.
- Cobalt (Nouvelle réaction du). Braun, IL 256.
- (Action des phosphates sur les sels de). Krant, V. 399.
- (Sels de). Réactif propre à les déceler. Tyro, VIII. 320.
- Sa précipitation par l'acide sulfhydrique. Muck, XI. 272.
- et mickel. Préparation par le zinc métallique. Davies, XXIII.
- Action du zinc sur les solutions de cobalt. Lecoq de Boisbaudran, XXIV. 303.
- Cobaltocyanure de potassium et ses dérivés. Descamps, XXIX. 133.
- Coca du Péron. Fuentes, IV. 267.
- -- (Sur le) et le thé maté. Ménier, IX. 215.
- Cochemille falsifiée. Baudrimont, X. 217.

- Cochemille. Sa falsification. Baudrimont, XI. 116.
- -(Matière colorante de la). Liebermann et Van Dorp, XV. 489.
- (Sur la). Merrick, XVIII. 39.
- Codéine. Son action comparée à celle de la morphine. Berthé, I. 229.
- (Action du chlorure de zinc sur la). Matthiessen et Burnside, XV. 386.
- (Action de l'acide iodhydrique sur la). Wright, XVI. 150.
- Codex (Publication du nouveau), II. 80.
- Préface de sa nouvelle édition. Dumas, IV. 81.
- international, XX. 130.
- universel, XVII. 51.
- Cosium (préparation). Sharples, XX. 248.
- et rubidium. Leur présence dans l'eau de la mer. Sonstadt, XII, 377.
- et rubidium (Équivalents du). Rich. Godeffroy, XXIV. 87.
- Colchicine. Préparation. Ludwig, II. 490.
- (Sur la). Maisch, VIII. 364.
- (Sur la). Flückiyer, XXIII. 483.
- (Présence dans la bière d'un alcaloide semblable à la). Danneberg et Geldern, XXIV. 338.
- Colchique (Floraison). Is. Pierre, XX. 366.
- Colique de plomb. Lutz, VI. 471.
- chez un ouvrier travaillant au métier Jacquart. Pouillet, XI. 153.
- Colle adhésive, XXII. 150.
- forte liquide. Knaff, VII. 328.
- — chroméo. Schwarz, XXV.

- Celle de poisson. Sa falsification, Soubeiran, IV. 826.
- Collection médicinal. Formule. Robert Latour, I. 449.
- morphinė. Caminiti, III. 182; XII. 118.
- mercuriel. Leclerc, IV. 56.
- nouveau. Pavesi, IX. 293.
- Sa préparation et ses applications. Guichard, XII. 290.
- (Préparation de). Sallefrangie,
 XVI. 48.
- canthuridé (Toxicol). Schewerin, XIX. 40?.
- (Sur la). Hager, XXVI. 361.
- eanthuridé. Lai/ler, XXVIII.
 554.
- Collodions. Formules médicales, XXV. 292.
- Collyre contre l'ophthalmie purulente des nouveau-nés. Foucher, 1V. 56.
- d'atropine. Sichel, XII. 118.
- astringent. XVI. 367.
- de Delioux, XVI. 367.
- détersif, XVII. 50.
- contre la blépharite. Sichel, XX. 127.
- contre la tumeur lacrymale, XXIX. 241.
- Collyres pour la blépharite muqueuse, XXVI. 349.
- Colocasia esculenta. Ses mouvements spontanés. Lecoq, V. 437.
- Colorubine et l'imonine. Leur identité. Paternò et Oylialoro, XXX. 80.
- Combinaison phosphoplatinique dérivée de la toluidine. Saillard, XVI. 206.
- Combinaisons d'or et de platine, Weber, VI. 311.
- Combinaisons salicyliques.

- Kraut, Schæder et Prinzhorn, X. 235.
- Combinations organiques chlore-bromées. Henry, XIII. 149.
- phosphortes. Drecksel et Finkelsten, XV. 169.
- — aromatiques. Michaelis, XXI. 171.
- Combustion humaine spontanée. Bertholle, XII. 220.
- (Influence de la pression sur la). Cai lletet, XXI. 311.
- respiratoire. Son siège. Estor et Saint-Pierre, I. 468.
- Comité consultatif d'hygiène publique. Sa réorganisation, XI. 251.
- - (Rapport du), XXIII. 181.
- Composés aromatiques (Produits d'addition des), XVII. 89.
- - arséniés. Michaelis, XXVI. 452.
- détonments (Théorie de l'explosion des). Champion et Pellet, XVI. 189.
- mîtrée. Leur réduction par le protochlorure d'étain. Limpricht, XXVIII. 352-520.
- organiques (Nouvelle classe de). Berthelot, XXI. 81.
- phospho-platiniques.
 Schutzenberger, XIII. 35.
- -- dérivés de l'acide azotique.

 Berthelot, XIV. 177.
- homologues (Lois déduites des températures d'ébullition des). Is. Pierre et Puchot, XVII. 130.
- Compte-genttes et écoulement des liquides par gouttes. Lebaigue, VII. 81, 209, 241.
- —— filtre. Léard, XXV. 208. Compte rendu des travaux accomplis par les pharmaciens

- de la région de Toulouse. Filhol, XXX. 203.
- Concours pour les emplois de pharmacien élève à l'école militaire de Strasbourg, I. 386.
- pour l'emploi de pharmacien stagiaire au Val-de-Grâce, I. 463.
- de l'internat en pharmacie des hôpitaux de Paris, V. 382.
- Concrétions urinaires du bœuf. Roster, XVII. 40.
- Condurange. Bouchardat, XII. 853.
- (Sur le). Antisell, XIV. 873.
- (Sur le), XVII. 158.
- Congrès des sociétés de pharmacie de France (Circulaire), I. 457.
- médical international de Paris. Compte rendu, VI. 378.
- international de Paris.
 Statuts et programme, IV. 393;
 XV. 404.
- pharmaceutique. Session tenue à Rennes et à Brunswick, rapport de Robinet, III.
 5.
- Session tenue à Lille, IV. 876.
- Session tenue à Paris, IX. 803; XX. 67.
- Session tenue à Saint-Pétersbourg, XX. 242.
- Rapport sur le 44 congrès.

 Méhu, XXI. 132.
- des pharmaciens français et étrangers tenus à Paris. Compte rendu des séances, VI. 291.
- saecharimétrique de Berlin, XII. 139.
- Confeine (Synthèse). Hugo Schiff, XIV. 77.
- artificielle. Schiff, XVI. 68.

- Conicine. Ses propriétés. Petit, XXVI. 200.
- Coniférine. Kubel, IV. 76.
- et vanilline Tiemann et Haarmann, XIX. 489.
- (Dérivés acétiques). Tiemann et Nagagosi Nagai, XXIII. 386.
- Préparation. Hugo Schiff, XIII. 415.
- Conine. Sa recherche. Dragendorff, XX. 402.
- Sa combinaison avec l'iode.

 Baeur, XXI. 72.
- (Bromhydrate de). Mourrut, XXVI. 195.
- et ses sels. Tirga/kian, XXIX. 153.
- Conium maculatum (Analyse du). Smith, XV. 146.
- Conseil de salubr. de la Seine, XIII. 389; XXII. 224; XXIX. 97.
- de salubrité de la Gironde (Travaux du), XXII. 143; XXIV. 78; XXVIII. 562.
- Conservation des pièces anatomiques. Van Vetter, VI. 143.
- de quelques produits altérables, à l'aide du papier d'étain.
 Baudrimont, XI. 385.
- des œufs, XII. 223.
- de l'eau dans les vases en zinc. Ziurech, XII. 300.
- des grains. Rapport de Bussy, XV. 264.
- des substances alimentaires. Sacc. XVI. 350.
- Conserve de Damas, III. 131. Constitution des corps. Lockyer, XXX. 334.
- Convolvulacées purgatives. Andonard, III. 107.
- —— (Culture). Baillon, XIX, 294.

 Copahifera (Sur les). Baillon,

 XXV. 251.

Copahifera. Robert Cross, XXVIII. 325.

Copahu gélatiniforme, XIII. 47.

- Son essai. Siebold, XXVII. 69.
- Son essai. Rowmann, XXVII. 232.

Coptis trifolia, XVIII. 147. Coques de cacao, leur examen. Martin, VIII. 305.

- des œufs (Endosmose).
 Gayon, XIX. 457.
- Coquelicot (abs. de morphine).

 Attfield, XIX. 295.

Coralline (Empoisonnement). Tardieu, IX. 262, 871.

- (Sur la). Landrin, X. 132.
- (Sur la), Guyot, X. 306.
- (Surla). Commaille, XVIII. 356.
 Corindon, rubis et différents silicates cristallisés. Leur production artificielle. Frémy et Feil, XXVII. 12.
- Corne de cerf calcinée et phosphate de chaux des os. Huguet, XXIV. 395.
- Coronille bigarrée. Son principe immédiat. Czumpelik, III. 319.
- Corps gras alimentaires (Épuration). Dubrunfaut, XIII. 152.
- des animaux, leurs aubstances aromatiques. Baumann, XXX. 369.
- axotés. Leur action comparés en présence des hypochlorites et hypobromites alcalins Fenton, XXIX. 372.
- explosibles. Abel, XX. 278.
- gras, neutres. Leur décomposition. Bock, XXII. 114.
- qui présentent la croix de polarisation, Dastre et Morat XXII. 280.

- Corps simple mouveau. Sorby et Clurch, X. 155.
- composés susceptibles fde se produire à une température très supérieure à celle qui les décompose. Troost et Hautefeuil'e, XXVI. 143.
- sulfazotés. Claus et Kock, XIII. 118.
- organiques phosphorescents. Radziszewski, XXV. 528.
 Corpus luteum de la vache.
 Piccolo et Lieben, IX. 319.
- Corpuscules aériens, et matières salines contenues dans la neige. *Tissandier*, XXI. 218.
- solides des humeurs virulentes. Chauveau, X. 106.

Corydalime. Vike, III. 394. Coryza aigu (Remède contre le). Hager, XXII. 366.

- Cosmoline. Miller, XX. 154. Coto (Principes de l'écorce de). Hesse et Jobst, XXVI. 372.
- Ses propriétés et ses principes actifs. Fronmuller] et Baelz, XXX.361.
- et cotoline (Écorce de). Jobst. XXIII. 385.
- Coton (Huile de). Adriani, II.
- (Principes immédiats de la fibre du). Schunck, VIII. 232.
- imbibé de glycérine pour les pansements. Gub/er, XII. 355.
- ferré. Jordan et Tropp, XXI. 261.
- 1046. Méhu, XIII. 388.
- Coton-poudre (Sur une propriété singulière du). Bleckrode, XV. 95.
- et ses préparations, Mitchell, XVII. 164.
- — (Sur le). Bleekrode, XVIII.

- Coton-poudre. Sa composition. Champion at Pellet, XXVI. 248.
- Sa décomposition. Sarrau et Vieille, XXX. 428.
- de verre. Danger de son emploi, XXX. 55.
- Coulours. Pourquoi elles ne sont pas les mêmes le jour et la nuit. Nicklès, IV. 270.
- d'amiline, obtenues par la voie physiologique. Erdmann, V. 808.
- — (Sur les). Brimmeyr, V. 471.
- bronze. Wagner, VII. 157.
- -- retirées du goudron (Propriétés nuisibles). Eulemberg et Vohl., XVIII. 334.
- artificielles dans les sirops de fruits. Labiche, XXV. 577.
- Coumarine. Zwenger et Dronke, VI. 235.
- Sa synthèse. Perkin, IX. 76.
- Sa constitution. Fittig, IX. 76.
- chlorfe. Basecke, XIII. 322.
- et acide cinnamique. Leur formation. Perkin, XXVIII. 238.
- Sa synthèse Tiemann et Herzfeld, XXVII. 238.
- Cour impériale de Paris. Association entre médecins et pharmaciens, VI. 287.
- Courants thermo-électriques. Leroux, IV. 168.
- Courge (Semences). Heckel, XXIII. 450.
- Cours d'eau (Ordonnance rendus en Angleterre concernant l'altération des), XVIII. 144.
- Crachate. Friederich, IV. 67. Craie dans le nord du bassin de Paris. Hébert, IV. 48.
- Son rôle dans les fermentations

- butyrique et lactique. Béchamp, IV. 279.
- Orayon d'iodoforme, XXV. 291.
- Crayons de charbon pour remplacer le cautère actuel. Bretonneau, III. 358.
- médicamenteux. Leur préparation. Bouilhon, X. 228.
- d'azotate d'argent. Boui/hon.
 XX. 209.
- de sulfate de cuivre. Steffen, XXII. 70.
- de sulfate de cuivre. Weber, XXIX. 556.
- Créntine. Sa synthèse. Volhard, X. 464.
- Mulder ot Mouthaan, XI. 91.
- Engel, XX. 103.
- (Substitution du mercure à l'hydrogène). Engel, XXI.
 489.
- et créatinine. Weyl, XXX. 186 et 197.
- Créatiuine. Sa présence dans le petit lait putréfié. Commaille, VIII. 419.
- Crème (Engelures), XIX. 280.
 de tartre. Son action sur le sulfate de chaux. Bussy et Buignet, I. 161.
- - soluble. Pedro de la Calle, X. 120.
- (Dosage). Carles, XIV. 188.
 Oréconte. Gorup-Besanez, IV.
 157; VI. 155.
- Ses diverses variétés. Rust, Hager, Gorup-Besanez, Probst et Fritsch, Vk 388.
- (Solution huileuse de), XXVI. 291.
- et acide phénique. Graisel, XXVII. 148.
- Crésolbenzyle. Paternö et Mazzara, XXX. 191.

- Cresson (Cendres de). Leur analyse. Chatin, 1V. 287.
- Oreuseta de chaux pouvant supporter une température élevée. Forbes, VII. 473.
- Cristallications effectuées à l'aide du chalumeau. G. Rose, VI. 399.
- Oristalle'ides. Leur absorption par l'organisme. Jones, II. 419.
- Criste marine. Hérouard, III. 824.
- Cryptopianine (Sur la). Th. et H. Smith, VII. 345.
- Cubèbes. Griffin, XXVII. 494.
- Schmidt, XIII. 323.
- Cubébine. Weidel, XXVIII.
- Cuivre (Sur les parasites du).

 Reschauer et Fletmann, I. 474.
- Sa diffusion. Ulex, II. 411.
- Sa prétendue diffusion. Nicklès, IV. 21.
- Son dosage. Classen, VI. 79.
- (Sels de). Commaille, VI. 107.
- Son dosage volumétrique. Schwartz, X. 157.
- Son dosage. Alvin Ruemp/er, X. 319.
- (Sur le). Sterry Hunt, XI. 390.
- Son dosage volumétrique. Weil, XII. 262.
- dans l'eau potable. Roux, XIV.
- par le cyanure de potassium (Dosage du). Lafollye, XVI.
 26.
- par le cyanure de potassium (Sur le dosage du). Yvon, XVI. 30.
- Son dosage par les liqueurs titrées. Lagrange, XXI. 43.
- (Combinaison du proto-chlorure de). Win-kler, XXI. 79.
- et for (Séparation des limailles de). Vavin, XXI. 125.

- Cuivre. Solution de protochlorure de cuivre dans l'hyposulfite de soude. Bôttger, XXI. 167.
- (Protochlorure de). Haumann, XXI. 176.
- Sa présence dans l'organisme.
 Bergeron et l'Hole, XXI. 252.
- dans le foie. Yvon et Bourneville, XXI. 414.
- Son action sur les animaux.
 Burq et Ducom, XXII. 298-378.
- (Titrage du protoiodure de). Ulex, XXII. 460.
- et ses composés. Galippe, XXIII. 298.
- et ses composés. Leur action physiologique. Burq et Ducom, XXV. 546.
- et zinc dans le corps de l'homme. Breton et Raoult, XXVII. 118.
- Sa modification allotropique.
 Schutzenberger, XXVIII. 365.
- normal. Frédéricq, XXIX. 441.
- Cumème du goudron de houille. Kogler, II. 484.
- Cumophénol. Paternò et Spica, XXVI. 187.
- Cupressus pyramidalis. Hars/en, XXIV. 504.
- Cuprocyanures et palladocyanure de potassium. Vidau, XXII. 321.
- Curare. Son principe actif. Preyer, II. 296.
- au point de vue thérapeutique. Jousset, 111. 467.
- Son action sur l'économie animale. Cl. Bernard, XV. 390.
- Sa préparation. Jobert, XXVII.
 443.
- Curarine. Ses [effets physiologiques. Cl. Bernard, II. 165.
- (Sur la). Flückiger, XVII. 410. Curcuma (Sur le jaune de).

Ludwig et Streck, III. 473.
Curcumine. Dawe, XII. 386.
Cyannectates (Sur quelques).
Mèves, VIII. 393.

Cyanamide. Baumann, XIX. 94.

- Volhard, XX. 472.
- Fileti et Schiff, XXVI. 455.
- Dreschel, XXVII. 155.
- Cyanate de potasse (Modification isomérique du). Bannow, XV. 176.
- Propriétés physiologiques et métamorphoses dans l'organisme. Rabuteau et Massu, XV. 301.
- Cyanhydrate trichloralique. Cech, XXV. 444.
- Cyamine. Schönbein, III. 72.
- Cyanoferrure de potassium Son dosage volumétrique. Gintl, VIII. 170.
- Ujanoforme. Pfankuch, XVII, 172.
- Cyamogème (Chlorure de) liquide, sa formule. Salet, I. 859.
- Son dosage dans le ferrocyanure de potassium. Meyer, X. 159.
- Cyano-sulfite de petassium. Etard, XXIX. 519.
- Cynnure d'acetyle. Fileti, XXIV. 348.
- d'ammonium. Sa formation. Lang'ois, VII. 186.
- cyanate et chloral. Cech, XXIII. 439.
- d'éthylène. Milan Nevolé et Tcherniak, XXIX. 232.
- de phénylène. Irelan, X. 156.
- de petassium. Son action sur l'acide phénique. Pfaundler et Oppenheim, III. 78.

- Cyanure de potassium. Son action sur la binitronaphtaline. Mulhaeuser, VI. 72.
- —— Sa recherche toxicologique. Jacquemin, XXI, 14.
- Sa préparation. Loughlin, XXV. 228, 283.
- Cyanures. Bunge, IV. 464.
- Leur production. De Romilly, VII. 183.
- (Action de l'hypochlorite de calcium sur les). Zinno, XXII. 101.
- d'acides organiques. Claisen, XXIX. 290.
- doubles analogues aux ferro et aux ferricyanures. Descamps, VIII. 352.
- de manganèse (Sur les). Eaton et Fittig, VII. 311.
- de potassium et de zinc.
 Décomposition des formiates de potasse. Montholon et Naudin, XXIV. 306.
- Cyclamine. Son dédoublement en glucose et mannite. De Luca, XXVIII. 450.
- primuline et camphre de primula. Mutochier, XXVII.179.
- Cymène du camphre et de l'essence de camomille. Filtig et Ferber, III. 157.
- Production au moyen de l'hydrate d'essence de térébenthine.
 Barrier, XVI. 148.
- du camphre. Son oxydation dans l'économie. Nencki et Ziegler, XVII. 175.
- (Sur le). *Paternò*, XX. 409.
- Ses dérivés. Paternò et Colombo, XXVII. 73.
- de l'essence de térébenthine et de l'essence de citron. Oppenheim, XVI. 273.
- Cysticerque ladrique intra-

oculaire (Cas de). Sichel fils, XV. 896.

Cytise (Empoisonnement par les fleurs de). Rouge, VII. 467.

Cytise (Empoisonnement par les fleurs de). Clouet, XXII. 380. Cytisine. Husemann, XI. 509. — (Sur la). Marmé, XIII. 175.

D

Damiana. Holmes, XXIII. 311. Daphnétime. Stunkel, XXX. 304.

Dation. Leur maturation. Fleury XXV. 417.

Davyum. Serge Kern, XXVI. 242; XXVII. 114.

Décharge électrique (Torpille). Marey, XIV. 430.

Décharges électriques.

Propriétés qu'elles déterminent dans le verre. De Larive, II.

229.

— — (Sur les). Becquerel, XV. 289.

Décipium. Detafontaine,

XXVIII. 540.

Déclaration de l'Institut sur le siège de Paris, XII. 266.

Décoction blanche de Sydenham. *Bourgoin*, XXVII. 555.

Décomposition par le frottement des substances minérales insolubles. *Daubrée*, VI. 330.

— des matières organiques (Préservation). Calvert, XIII. 380.

Décret relatif au stage des élèves en pharmacie qui se destinent au service de santé militaire, I. 148.

- sur la réorganisationdes corps de santé de la marine, II. 231.

 sur les établissements insalubres, dangereux ou incommodes, V. 355.

- et instruction concernant les huiles m inérales, IX. 436.

Décrets relatifs aux pharmaciens de 1° et 2° classes, XXVIII. 418. 505.

Densimètre nouveau. Paquet, XXIII. 356.

- Gosselin, XXX. 455.

Densité. Sa recherche dans les corps solides. Persoz, I. 287.

- des corps. Gentlié, V. 401.

de vapeur des corps. Meyer,
 XXVII. 236,

Densités de vapeur dites anormales, et constitution du sel ammoniac. *Poggiale*, I. 369.

- - Cahours, IV. 128

- anomales. Wurtz, IV. 31.

-- Sainte-Claire Deville, XXVI. 217.

— Leur détermination.

Hofmann et Meyer, XXX. 192.

Décodorisation et désinfection. Herbert Barker, VI. 230.

Deparea. Leur rôle en pathologie végétale, XVIII. 455.

Dépilateir (Nouveau). Gélis, XII. 301.

Déplacement continu (Appareil à). Schmidt, XXVI. 57.

Déplacements réciproques entre l'oxygène, le soufre et les éléments halogènes, combinés avec l'hydrogène. Berthelot, XXIX. 201.

Déptôs de fer galvanique. Leur production. Klein, X. 156.

- **Bépôts salius** des lacs de l'Inde. Warlace, XIX. 95.
- Dérivés acétiques des substances hydrocarbonées. Schutzenberger et Naudin, X. 112.
- —alphatoluiques. Colombo et Spica, XXIII. 391.
- aldéhydiques des bases organiques et des urées. Schiff, XXVIII. 219.
- Désinfretants (Sur les). Mortreux, XIII. 330.
- Désinfection (Salles de malades). Payen, XIII. 36.
- **Dessiceation** des substances végétales et animales. Reischauer, VI. 272.
- Détamage du cuivre et du fer. Méhu, XXX 103-214.
- Détermination des groupements moléculaires qui sont décomposés par le courant électrique. Bourgoin, XI. 369.
- Dextrine. Sa constitution. Musculus, IL. 458.
- Sa présence dans les plantes.
 Busse, VI. 77.
- et gomme, moyen d'analyser leur mélange. Roussin, VII. 251.
- insoluble dans l'eau. Musculus, XI. 451.
- (Préparation de la). XVIII. 39.
- (Réaction de la). Barfæd, XVIII. 218.
- et gommes (Analyse). Mussat, XIX. 298.
- pure. Sa préparation. Bondonneau, XXI. 215.
- Diallylène. Henry, XXIX. 151.
- Dialyse. Son application à la recherche des substances toxiques. Reveil, L 281.
- Son application à la détermination des corps cristallisés

- contenus dans les plantes. Attfield, III. 51.
- Diamant. Sa production naturelie et artificielle. Chancourtois, IV. 189.
- Sa combustibilité. Morren, XII. 257.
- Diastase. Son action sur la substance amylacée. Payen, I. 363.
- Son extraction et ses propriétés. Payen, VII. 421.
- (Ferments appartenant augroupe de la). Duma:, XVI. 330.
- (Préparation). Perret, XX.
- Diathèse urique. Ses causes et ses effets. Mercier, I. 230. Didyme dans la scheelite. Hor-
- ner, XIX. 494. Diéthylamine. Sa séparation
- d'avec la triéthylamine. Heintz, V. 80. Diffusion et endosmose. Du-
- brunfaut, V. 102.

 des corps. De Luynes, IX. 139191.
- Digesteurs. Digesto-distillateur. Caillot et Cazeneuve, XXV. 265.
- Digestions artificielles.

 Mourrut, XXX. 441.
- Digitale pourprée. Époque de sa récolte. Schneider, XII. 46; XIII. 63.
- Action sur l'économie. Gourvat, XIV. 385.
- Digitaline. Sa préparation et ses propriétés. Lefort, VI. 424.
- cristallisée. Nativelle, IX. 255; XVI. 430; XX. 81.
- (Rapport de Buignet sur la).
 Concours pour le prix Orfila,
 XV. 192.
- et aconitine cristallisées.

- Leurs formules légales. Boudet, XV. 460.
- Digitaline. Sa transformation. Roucher, XX. 50.
- (Toxicol). Moignin, XX.
- Sa nature chimique. Kosmann, XX. 427.
- Réponse à Kossmann. Nativelle, XXI. 291.
- cristallisée. Gorz, XXI. 360.
- cristallisée. Tanret, XXII. 303-368.
- Diphénols. Barth et Schreder, XXIX. 484.
- Schmidt et Schultz, XXX. 536.
- Diphénylamine. Girard et de Laire, XVI. 33.
- Ses dérivés. Gnehm et Wiss, XXIX. 291.
- Diphthérie (Solution contre la). Bergeron, XXIX. 39.
- Dipsomanie et alcoolisme. Sinclair, XIV. 228.
- Discours de rentrée de l'École de pharmacie. Bussy, VI. 401; XVI. 438.
- de Dumas à l'occasion d'une médaille offerte à Chevreul par l'Académie des sciences, XVI. 280.
- de Bussy sur la pharmacie militaire, prononcé à l'Académie de médecine, XVIII 191.
- — de Poggiale, XVIII. 198-297.
- de Boudet sur les rapports à établir entre la médecine et la pharmacie dans l'armée, XVIII.
 317.
- — de Dumas, XVIII. 389.
- - de Poggiale, XVIII. 897.
- prononcé au port de Toulon. Roux, XXIV. 250.
- Dissociation. Debray, V. 338.

- **Dissociation** des sels ammoniacaux et de quelques acétates en dissolution. *Debbits*, XVII. 169.
- des oxydes de la famille du platine. Sainte-Claire Deville et Debray, XXVIII, 441.
- (Lois de la). Moitessier et Engel, XXX, 260.
- Dissolutions sursaturées. Gernez. II. 351.
- salines (Statique des). Berthelot, XVII. 294.
- (État des corps dans les). Berthelot, XVII. 875.
- **Distillation** d'eau et d'alcools insolubles. *Is. Pierre* et *Puchot*, XIV. 244.
- de liquides insolubles entre eux. Is. Pierre et Puchot, XIV. 352.
- fractionnée. Henninger et Lebel, XX. 361.
- Distillerie et fabrique de levure de Maisons-Alfort. Barral, XXIII. 180.
- Distilleries agricoles de betteraves. Champonnois, XII. 138.
- Dita et Ditaine. Hildwein, XIX.
- (Écorce de). Hesse et Jobsi, XXIII. 813.
- Ditalme. Gruppe, XVIII. 225.
- Ditamine ou ditaïne. Hesse et Jobst, XXIII. 69.
- Dorure et argenture par l'amalgamation. Dufresne, VII. 114.
- **Doryphora** (Instruction sur le), XXVI. 439.
- **Drogues** (Analyse chimique de quelques). *Dragendorff*, XXIII. 148.
- Drosera rotundifolia. Lugan, XXVII. 465.

- **Duboisia** myoporoides. *Holmes*, XXVII. 404.
- Son alcaloide. Gerrard, XXVII.
 405.
- Ses caractères botaniques. De Lanessan, XXVII. 486.
- Dabolsine, ses propriétés thérapeutiques. Gubler, XXX. 168.
- Dulcamarino. Geissler, XXII. 450.
- Dulcite (Préparation). Bouchardat, XIV. 260.
- (Éthers acétiques de la). Bouchardat, XV. 875.

Dulcite. Ses combinaisons avec les hydracides. *Bouchardat*, XV. 440.

Durol (Dérivés du). Friedel, Crafts et Ador, XXX. 118.

- Dynamite. Composition, IX, 390.
- Brull, XXII. 298.
- Ses usages. Barre, XIV. 431.
- (Empoisonnement par la). XXVI. 356.
- Dyspepsie par défaut de mastication. Mialhe, III. 258.

E

- Eaw. Sa conservation dans les caisses en fer zingué. Roux, I. 99.
- (Alimentation en) et assainlssement des villes. Huet, VIII 32.
- Action sur le fer. Action de l'hydrogène sur l'oxyde de fer. Sainte-Claire Deville, XIII. 81-87.
- (Congélation de l'). Boussingault, XIV. 110.
- Ses propriétés physiques. Bunsen, XV. 91.
- Sa non décomposition par les courants électriques. Bourgoin, XV. 422.
- Sa purification par le fer en éponges. Bischof, XVI. 145.
- Sa décomposition par le zinc associé au cuivre ou au platine. Gladstone et Tribe, XVI. 100.
- (Congélation de l'). Tessier, XVI. 392.
- (Guide pour l'analyse de l'). Strohl, XXIII. 67.
- Sa décomposition par le pla-

- tine. Sainte-Cluire Deville et Debray, XXIII. 166.
- Enu'de la Vanne et eaux distillées.

 Monier, XXIII. 189.
- Sa synthèse. Picard, XXVI. 173.
- (Dosage des gaz dissous dans l') Bellamy, XXVI. 324.
- doues contaminés par des matières organiques insalubres.
 Baudrimont, XXIX. 336.
- et acide sulfurique. Quantités de chaleur dégagées par leur mélange. Berthelot, XXVII.
 10.
- de Botot. Sa formule. Boullay. VI. 453.
- bromée comme réactif, Landolt. XVII. 86.
- brune. Varlomont, XV. 309.
 camphrée. Jeannel, X. 361.
- distillée. Son action comparée avec celle de l'eau de source sur le plomb, etc. Langlois, II. 29.
- Sa préparation. Vogel,
 V. 228.

- Hau de fleur d'oranger. Vuaftart, XVI. 49.
- -- (Sur I'). Marais, XVI. 132.
- — officinale, S.-Martin, XVII.
- de goudron. Ses propriétés et sa préparation. Lefort, VIII. 174.
- Sa préparation. Magne-Lahens, X. 201.
- de mer. Son action sur certains métaux. Calvert, III. 239.
- Gaz qui s'y trouve dissous.

 Mohr et Vogel, VII. 155.
- de la mer Morte et du Jourdain. Analyse. Terreil, IV. 36.
- — Variations de sa salure.

 Lartet, IV. 39.
- de la mer Rouge. Analyse.
 Robinet et Lefort, III. 241.
- oxygémée. Ses réactifs. Schoenbein, I. 75.
- — Sa préparation. Hofmann, IV. 233.
- et ozone. Vetzien, IV. 254.
- — (Sur l'). Schoenbein, IV. 306 et 308.
- -- (Recherche et dosage de l').

 Houzeau, VII. 268.
- - Son réactif. Schoenbein, VIII. 395.
- — Sa présence dans l'atmosphère. Struve, X. 356.
- — Sa préparation. Thomson, XXI. 321.
- — Sa conservation. Böttger, XXI. 32?.
- ozone et acide persulfurique; leur formation pendant l'électrolyse. Berthelot, XXVII. 329.
- --- (Sur 1'). Schæne, XXIX. 565.
- de Pagliari. Meyer, V. 123.
- - (Sur l'). Pollacci, XXI. 129. Eau d'an puisard. Son examen

- chimique. Robinet et Lefort, I, 340.
- Eau des puits de Manich. Wagner, VI. 395.
- de puits et cimetières. Lefort, XIV. 330.
- de Rabel. Fleury, XXV, 31.
- régale, son action sur l'argent. Rouillon, V. 116.
- du Bhin (Métaux alcalins dans l'). Dibbitz, II, 844.
- de la baie de **Rio-de-Janeiro**.

 Guignet et Telles, XXV. 189.
- artésienne de Rochefort. Roux, XV. 105.
- de Seine, son titre hydrotimétrique, dans l'intérieur de Paris. Robinet, I, 209.
- pour teindre les cheveux en noir. Vasse, II, 320.
- minérale sulfureuse, son analyse. Gossard, XI, 292.
- ——— de Berouaguin.Fleury, XXVI, 348.
- de la Bourboule. Dosage de l'arsenic. Lefort, XXV. 498.
- de Contrexéville. Son analyse spectrale. Debout d'Estrée, XXX. 54.
- de Cusset. Bretet, XXVIII,
- de **Doyet**. Analyse. Bertrand, XXVI, 162.
- des fumades. Son analyse. Béchamp, III. 418.
- de Lamalou-le-Centre. Sonanalyse. Béchamp, XXIX. 39.
- de Neumark. Buchner, VI. 397.
- --- de Salles d'Aude. Robinet et Lefort, VIII. 189.
- --- de la solfatare de Pouzzoles. De Luca, XII. 83.
- -- de **Vergèze**. Son analyse. Béchamd, III. 444.

- Eau minérale de Villa Saluce. Son analyse. Tissaudier, VII, 440.
- Eaux. Leur épuration par le sol. Schlæsing, XXV. 207, 300.
- communes. Propriétés physiques. Girardin, XXV. 131.
- maturelles. Dosage de leurs matières organiques. Lechartier, XXX. 436.
- de Paris (Teinte rosée des).

 Baudrimont, X. 218.
- (Service des). XXVIII. 579.
 motables. Leur épuration.
- potables. Leur épuration. Scheerer, I. 394.
- -- de Kænigsberg. VI. 395.
- Matières organiques qu'elles renferment. Fuchs, VI. 395.
- et eaux minérales du Mexique. Leur composition. Lambert, VII. 29.
- ou faiblement minéralisées. Leur analyse. Commaille, VII. 321.
- (Sur les). Schultze, VIII. 231.
- Questions qui s'y rapportent. Nicklės, VIII. 251.
- Leur analyse. Armstrong et Frankland, VIII. 388.
- -- Leur analyse. Walyn et Chapman, VIII. 388.
- - Analyse. Robinet, IX, 110-201.
- de puits, en contre-bas d'un cimetière à Épernay. Robinet fils, XVI. 338.
- de la Seime. Leur altération par les égouts collecteurs. Boudet, XXI. 63.
- -- stagmantes. Variation de leur composition. Vogel, V. 228.
- distillées de feuilles et de fleurs d'oranger. Gobley, III.249.
- et eau de fleurs d'oranger. Malenfant, XVII. 379.

- Eaux d'égont des villes. D La Valette, X. 129.
- - Dura d-Claye, XX. 390.
- de Loudres. De Freycinet, VII. 276.
- -- -- (Projets relatifs aux)
 Frankland, IX. 467.
- -- de Paris. Lauth, XXV. 543.
- mères des salines, état actuel de leur industrie. Balard, III. 179.
- météoriques. Dosage de la chaux. Marie-Davy, XX. 195.
- - (Cristallisation des). Tissandier, XXIII. 251.
- (Dosage de l'acide carbonique des). Houzeau, XXIV. 559.
- mimérales. Rapport de Gubler, XVII. 371.
- Purification de l'acide carbonique servant à leur fabrication. Raspe, XXVII. 290.
- — (Législation). Label-mye, XIX. 306.
- thermales, nature du composé sulfuré des eaux des Pyrénées. Filhol, XVII. 429.
- des Pyrénées. Filhol, XX. 285.
- -- sulfureuses. Filhol, X\II, 378.
- — Leur conservation. Robinet, X. 216.
- Leur formation. Planchud, XXV. 180.
- d'Aix en Savoie et de Marlioz. Leur analyse. Willm, XXVII. 284.
- d'Allemagne et de France (Examen comparatif des principales). Rotureau, XV. 234.
- de Bagnoles. O. Henry, IX. 461.
- du Caucase. Smirnow, VIII. 244.

- Haux minérales du Chéliff (Les). Balland, XXIX. 405.
- Bonnes (Altération des). Martin, XVI. 40.
- — de **Luchon**. *Garrigou*, XX. 281-288.
- de Palina. Leur falsification. Battandier, XXIX. 454.
- de Vais et de Viehy.

 Boudet, II. 467.
- -- Vichy, de Bourbon-l'Are hambault et de Néris. De Gouvenin, XVIII. 30.
- Enux-de-vie. Leur coloration artificielle. Carles, XXII. 127.
- Ebénier (faux). Alcaloides qu'il renferme. Hussemann et Marmé, III. 77.
- Whalliescope. Malligand, XVI. 443.
- Malligand of Brossard Vidal,
 XX. 107.
- (Dosage de l'alcool au moyen de l'). Salleron, XXIV. 33.
- Ebullition (Méthode simple pour déterminer les points d'). Chapmann Jones, XXVIII. 507.
- Eclairage oxyhydrique. Le Blanc, XVII. 484:
- Ecolo de pharmacio de Paris (Rentrée et prix de l'). IV. 446; VI. 455; VIII. 442; X. 448; XIII. 50; XIV. 448; XVI. 437; XVIII. 486; XXI. 68; XXV. 54; XXVII. 62.
- Écoros de racine de grenadier. Durand, XXVIII. 168.
- de Hoang-Nan. Planchon, XXV. 381.
- Cazeneuve, XXVIII. 189.
- do Josse. Baillon, XXX. 24.
- de Mancone. Ses effets toxiques. Gallais et Hardy, XXII. 218; XXIV. 25.

- Écorce de Symplocos racomosa. Hesse, XXIX. 382.
- de la famille des D'osmées.
 Leur étude. Oberlin et Sohalagdenhauffen, XXVIII. 2:5.
 Ecussons et épithèmes. Pruliè-
- Ecussons et épithèmes. Prulières, XXIII. 357.
- Eczéma chronique. Son traitement, XXVII. 41.
- Effets lumémeux produits par l'induction electro-statique dans les gaz raréflés. Le Roux, X. 415.
- Effluve électrique (Appareil propre à soumettre les gaz et les vapeurs à l'). Thénard (Arnould), XVI. 266.
- Action sur un mélange à volumes égaux d'acide carbonique et de protocarbure d'inviregène. P. et A. Thénard, XVII. 441.
- (Condensation de l'oxyde de carbone et de l'hydrogène d'une part, de l'azote et de l'hydrogène, d'autre part, par l'). P. et A. Thénard, XVIII. 25.
- (Nouvelles recherches sur l').
 P. et A. Thénard, XVIII. 183.
- (Réactions chimiques de l').
 Acide persulfurique. Berthelor,
 XXVII. 417.
- Égouts de la ville de Paris. VI. 267.
- — (Sur les). Belgrand, IX. 431. Élatérine. Préparation. Power,
- XXII. 365.

 Électricité. Cause de l'efficacité des eaux minérales. Scoutetten, II. 168.
- Sa propagation. Bouchotle, IV. 25-176.
- État de nos connaissances sur son application. Becquerel, V.
 381.

- Electricité de tension (Phénomènes chimiques produits par l'). Berthelot, XXV. 87.
- atmosphérique sur la nutrition des plantes (Influence de l'). Grandeau, XXVIII.275; 448.
- à faible tension sur la végétation (Action de l'). Berthelot, XXVIII. 276.
- Electrolyse des acides organiques et de leurs sels. *Bourgoin*, VII. 20.
- dos alcalis organiques. Bourgoin, XI. 10.
- Electrolytiques (Recherches). Bourgoin, VIII. 81, 161.
- Electrophore continu,

 Bertch, V. 53.
- Électuaires gycérinés. XXII. 387.
- Élément voltaïque à courant constant. Héraut, XXIX. 520. Élémi (Sur la résine). Planchon, VII. 366.
- (Sur I'). Bari, XXIV. 481.
- Élèves du service de santé militaire. XVII. 239.
- Stagiaires. XX. 319.
- Elixir antirhumatismal d'Aubrée. Trousseau, I. 220.
- Ellébore. Ses principes actifs.

 Husemann et Marmé, II. 258.

 Emétine. Préparation et com-
- Emétine. Préparation et composition. Glénard, XXII. 175.
- (Sur l'). Lefort, IX. 241.
- Préparation et composition. Lefort et Wurtz, XXVI. 16.
- Sa réaction. Power, XXVIII. 482.
- Emétique. Sa préparation. Rump, XI. 401.
- Émétiques. Leur formation. Fleury, X. 828.
- Emodine. Constitution. Libermann, XXII. 899.

- Emplatre adhésif auide. XVII. 251.
- de cantharides. De Letter, I. 447.
- révulsif au thapela. Desnoix, I. 449.
- eantharidal. Dragendorff, XVII. 83, 223.
- de camtharides. XXV. 438.
- manre. Sa formule. Mouland, XI. 56.
- de poix de Bourgogne et de caouschouc, Lavigne, IX. 131.
- Emplatres vésicatoires. Lereboulet, VI. 359.
- Empoisonnement (Étude médico-légale et clinique sur l';.

 Tardieu et Roussin, V. 142.
- Tardieu et Roussin, V. 142.
 (Sur un cas d'). Husson, XI. 150.
- par l'acido phémique. XII. 226.
- par l'armien. Schumann, XI. 267.
- par la belladone. Drake,
 XI. 495.
- par les fruits du chèvrefeuille. Duval, XI. 152.
- par le chlore. Cameron, XII. 224.
- par l'éther phosphoré.
 Marotte et Bouchardat, XI. 476.
- par les gaz des fesses d'aisances. Lancereaux, XI. 26?.
- par la mitre-benzine, XI. 264.
- par la mitroglycérime, XI. 181.
- par les semences de ricin. Gaude, XI. 151.
- par les baies de Solamum cerasiferam. Chatin, IX. 51.
- par la strychmine. Keiwort,
 X. 210.
- -- (Sur I'). XI. 181.
- par les lotions de tabac. Blanchard, XI. 265.

- Empoisonnement par la tamaisie. Aldright, XI. 821.
- par la vinnde. X. 442.
- Emulsion d'amandes concentrée. Reynolds, XV. 309.
- de goudron par la saponine. Lebœuf, XIV. 279.
- Emulsions hullenses. Phallides, XIX. 807.
- Encens. Son origine botanique. Birdwood, XIII. 175.
- (Origine de l'). Playfair, XVI.
- ou gomme Hyawa. Résine Conina. Groves et Stenhouse, XXIV. 180.
- Encre pour écrire en relief sur le zinc. Boettger, II. 321.
- de **Seiche**. Sa composition. *Hosacus*, III. 51.
- indélébile (Rapport sur une).

 Boussingault, XVII. 270.
- rouge à marquer le linge. Wegler, XXI. 263.
- Emeres. Leur fabrication au moyen des couleurs d'aniline. Fuchs, VII. 118.
- Endosmose et diffusion. Dubrunfaut, V. 102.
- Enfants nouveau-nés, leur mortalité. Créquy, X. 890.
- -- du premier âge (Proposition de loi pour la protection des). Th. Roussel, XVII. 401.
- Engelures naissantes (Pommade contre les). Carreau, V. 123.
- (Embrocation contre les).
 Beasley, VII. 193.
- Engrais (Dosage de l'azote des). Lund, XXII. 809.
- (Nouvel). De Molon, XXX. 503.
- animal, au point de vue de la salubrité publique. Boucherie, VIII. 115.

- Engrais commerciaux. Leur analyse. Stohmann, VII. 231.
- de boucherig, Hervé Mangon, X. 410.
- commercial (Nouvel). Girar-din, IV. 835.
- -- azotés. Leur titrage. Houzeau, XXV. 91.
- Enseignement pratique. Création d'une école pratique pour les hautes études. Bussy, VIII. 446.
- Entonnoir séparateur. Bulk, XXVI. 88.
- Écaine. Propriétés. Bayer et Hofmann, XXI. 523.
- Epacris (Feuilles d'). Rochleder et Tonnerre, IV. 459.
- Épidémie de Saint-Péterabourg. I. 387.
- Épine-vimette (Analyse des baies d'). Lenssen, XVII. 81.
- — (Analyse). Græger, XIX. 83. Épithèmo argileuse. P. Vigier, XX. 294.
- Éponge préparée à la cire. Ménière, XV. 306.
- Eponges employées au lavage des plaies (Solution pour désinfecter les). Leriche, XV. 384.
- Eprenves photographiques (Nature de piqûres blanches qui se développent sur certaines). Baudrimont, XVI. 341.
- Equilibre chimique entre le carbone, l'hydrogène et l'oxygène. Berthelot, XI. 273.
- Equivalent des composés organiques. Berthelot, XXVI. 277.
- en volumes des substances vaporisables. Troost, XXV. 489.
- - Sainte-Claire Deville, XXV.
- Nouvelle méthode de leur dé-

termination. Neumann, Horstmann et Kopp, XXIX. 118.

Ergot du Diss. Lallemant, I.

- de seigle. Dragendorff et Padwissotky, XXIV. 260.
 - -- (Surl'). Tanret, XXIV.263.
- et ergotine. Carles, XXVIII. 45.
- Ergotine. Tanret, XXVIII. 182.
- en injections hypodermiques. XXVII. 38.
- Sa préparation et ses caractères. L-page, XXX. 277.
- de Bonjean. Sa préparation. Catillon, XXX. 313.

Ergotinine cristallisée. Tanret, XXVI. 820; XXVIII. 182.

Erreurs dans l'emploi des médicaments. Mayet, VIII. 47.

Erythrocentaurine. Méhu, III. 265.

- dans le canchalagua. Méhu, XI. 454.
- dans le Sabattia angularis Huncker, XIV. 127.
- Huncker, XIV. 127. Ésérine (Préparation du sul-
- fate neutre d'). Petit, XIV. 255.
 (Bromhydrate neutre d'). Duque ne', XXII. 48.
- Esprit de bels brut. Principes qui l'accompagnent. Dancer, I. 154.
- Grodski et Kræmer, XXII.
- — (Alcool éthylique dans l'). Wittemilian, XXII. 899.

Essais chlorométriques. Wagner, IV. 73.

Essence d'absinthe (Lettre sur l'). Th. Roussel, XVI. 55.

- Kupffer et Beilstein, XIX.
- d'amandes amères. Sa falsification par la sitrobenzine,

Bourgoin, XV. 281; XVI. 25. Essence d'amandes amères artificielle. Boyseau, XXIX. 453.

- d'angueture vraie. Oberlin et Schlagdenhauffen, XXVI.130.
- de calamus. Ku balow, XX.46.
- de camomille romaine. Demarcay, XVIII. 293; XXII; 276.
- de feuilles de cannellier.
 Kuin, XXV. 439.
- de eltrom. Conservation. XIX.
- Piesse et Alder Wright, XXVII. 233.
- de cochléaria officinal.
 Hofmann, X. 898.
- d'Hucalyptus globulus (Falsifications de l'). Duquesnel, XVI. 44.
- de géraulum de l'Inde.
 Jacobsen, XV. 469.
- Sa falsification. Jaillard,
 XXVII. 205.
- de girofles. Sa falsification. Jacquemin, XXII. 100.
- d'Heracleum spoudylium. Maslinger, XXVI. 93.
- de laurier-corise. Tilden, XXVII. 315.
- de menthe comme anesthésique. Wright, XIV. 127.
- -- Son réactif. XIX. 240.
- Son réactif. Roucher, XX.354.
- poivrée. Ses colorations par l'hydrate de chloral. Dunin von Wasswoicz, XXVII. 494.
- de mirbane. Son dosage dans l'essence d'amandes amères. Wayner, VII. 434.
- de montarde. Moyen de la produire à volonté. Lebaigue, VIII. 118.
- (Sur 1'). Tollens, IX. 348.
- --- artificiolie. Mylius, XXV. 441; XXVII. 150.

- Essence de moutarde. Sa formation. Schmidt, XXVII. 158.
- de myrte. Son emploi. Linarix, XXVIII. 551.
- --- de pétrole. Son emploi dans l'extraction des oléo-résines. XVI. 363.
- de poivre eubèbe. Oglialuro, XXIV. 188.
- de romaria de Dalmatie. XXIX. 370.
- de rose. Fluckiger, X. 30; XII. 285.
- - (Sur l'). XVII. 325.
- de rue (Synthèse de l').

 Gorup-Besanez et Grimm, XIII.

 447.
- --- de sassafras. Grimaux et Ruotte, X. 178.
- de serpolet. Buri, XXVIII. 583.
- de tanaisie. Bruylants, XXVI. 393.
- de térébenthine. Son action sur l'opium. Gob'ey, II. 156.
- Formule pour son administration. Dannecy, V. 447.
- Son emploi comme antidote des émanations du phosphore. Letheby, VI. 313.
- - comme antidote du phosphore. VIII. 385.
- - comme contrepoison du phosphore. Personne, IX. 350.
- -- comme contrepoison du phosphore. Au/ant, IX. 477.
- Sa transformation en cymène. Oppenheim, XVI. 392.
- Produits de son oxydation.
 Hempel, XXII. 398.
- — de Russie. Tilden, XXVII. 231.
- et ses dérivés. De Mongolfier, XXIX. 415.

- Essence de térébenthine. Effets de ses inhalations. Poincaré, XXX. 152.
- de valériane. Bruylants, XXVII. 349-434.
- Essences. Leur falsification. Léonhardi, XXX. 531.
- d'aspie, de lavande, de marjolaine et de romarin, leur action physiologique. Masoi/ et Bruylants, XXX. 288.
- de cochlearia, de tropeclum et de cresson. Hofmann, XX. 76.
- de fruit artificielles. Knetsilsky, V. 346.
- silsky, V. 346.

 naturelles. Seugnot, V. 198.
- de labiées employées en bains. Topinard, V. 307.
- oxygénées. Leur emploi dans la phthisie. Cheron, XVII. 63.
- de romarin, de marjolaine, de la vande et d'aspic. Bruylants, XXIX. 508; XXX. 33, 138.
- Etain. (Toxicol.) Pélissié, XIX. 78.
- Sa séparation de l'antimoine et de l'arsenic. Winckler, XXIII.
 75.
- Étamage (Nouveau procédé d'). Gi'bert et Gruneberg, VIII. 195. Étamages et poterie d'étain.
- Jeannel, II. 375.

 contenant du plomb. Fordos,
 XXI 391.
- plombifères. Thibault, XXII.
- plombifères. Girardin, Rivière et Clouet, XXIII. 366.
- (Sur les). Bénard, XXIV. 237.
 État gazeux et liquide (Continuité entre l'). Andrews, XIII.
 23.
- maissant. Sainte-Claire Deville, XI. 299, 458.

- Ether (Incendie par l'). Adrian, XII. 57.
- Cas de mort par l'ether. Dunning, XVII. 399.
- (Mo t par i'). XIX. 320.
- et bioxyde de cuivre. Guérout, XX. 357.
- (Hydrate d'). Tanrel, XXVII.
- actique. Sa purification. Bouvier, XXX. 268.
- -- amylmitreux. Produits de son exydation et de sa décomposition. Chapman, V. 79; VI. 158.
- (Thérap.) Rennard, XX. 70.
- amyloxalique. Gerdemann, III. 158.
- azotique. Sa préparation. Heintz et Lossen, VIII. 318,
- chlorhydrique et homologues. Groves, XX. 334.
- chlorique. Breton, XI. 237.
- cicuté (Préparation de l'). Gérard, XXIII. 128.
- exalique (Action de l'iodure d'allyle et du zinc sur l'). Paternò et Spica, XXIV. 347.
- diacétique et sulfure de carbone. Norton et Oppenheim, XXIX. 289.
- diéthylique de l'acide xantho acétique. Cech et Steiner, XXII. 207.
- formique. Son action physiologique. Byasson, XV. 453.
- isobutyliodhydrique (Action du chlore sur l'). Prunier, XXII. 198.
- méthylique (Mort par l'). XIX. 320.
- (Fabrication de l'). Tellier, XIX. 438.
- — (Emploi de l'). Tellier, XX.

- Éther méthylmitrique (Présence de la méthyliaque dans l'). Lorin, XVII. 211.
- methyloxalique. Erlenmeyer, XXI. 168.
- monochloré. Ses réactions. Bauer, II. 76.
- exypicrique. Stenhouse, IV. 397.
- ozouisé. Richardson, IX. 293; X. 65.
- de pétrole. Fronmuller, IV. 69.
- picrique. Stenhouse et Muller, IV. 397.
- -santonique. Sestini, XXV.15?.
- sulfurique médicinal. Regnauld et Adrian, I. 81.
- Sa solubilité dans les dissolutions de sucre. Regnauld et Adrian, VII. 5.
- Son action sur les iodures.
 Ferrière, XVI. 107.
- Son action sur les iodures.
 De Vrij, XVI. 408.
- — Son action sur les iodures.

 Magne-Lahens, XVII. 116.
- tétrachloré. Ses dérivés. Paternó, XXVIII. 221.
- titanique. Demarçay, XXI. 399.
- triéthylique. Nouvel anesthésique. Richardson, XVII. 174
 Éthers (Nouvelle propriété générale des). Gal. I. 133.
- (Préparation). Eghis, XIX. 492.
- des acides de l'arsenic. Crafts, XIII. 242.
- benzolques. Leur oxydation. Smith, VI. 158.
- chloronitriques et bromonitriques de la glycériue. Henry, XII. 205.
- composés. Leur titrage. Wanklyn, VI. 443.

- **Éthers eyaniques**. Hofmann, XIII. 446.
- formiques. Leur préparation. Lorin, II. 292.
- galliques. Ernst et Zwenger, XV. 478.
- mitriques. Leur formation. Champion, XX. 205.
- **Éthérification** parl'acide chlorhydrique. Sa théorie. *Friedel*, X. 429.
- (Rôle des acides auxiliaires dans
 l'). Berthelot, XXVIII. 139.
- Ses limites. Berthelot, XXVII. 245.
- Éthylacétylène formé par synthèse, son identité avec le crotonylène. Prunier, XVIII. 173.
- Ethylamine. Produits de son oxydation. Nanklin et Chapman, V. 79.
- **Éthylamines.** Leur séparation. Duvillier et Buisine, XXIX. 518.
- Ethylate de potassium.

 W Richardson, XVI. 46.
- Ethylène et acide azatique. Leur combinaison. Kékulé, XI. 189.
- bibromé. Fostaine, XIII. 274.
- chlorobromé. Bourgoin, XXII. 93.
- perchloré. Bourgoin, XXII. 383.
- (Dérivés de l'oxyde d'). Demolle, XXV. 193.
- (Polymère de l'oxyde d').
 Wurtz, XXV. 193.
- (Action de l'acide hypochloreux sur l'). Mulder, XXVII. 135.
- Ethylmaphtaline, sa transformation en acénaphtène. Berthelot et Bardy, XVI. 200,
- Éthylvinyle et ses dérivés. Milan Nevolé, XXVII. 191.
- Étincelle électrique, son ac-

- tion sur les mélanges gazeux. Berthelot. XI. 200.
- Etoxyacetronitrile. Norton et Tchermak, XXIX. 150.
- Étudiants en médecine et en pharmacie. XVII. 407.
- Étuves à gaz. Cresti. XXIX. 562.
- Eucalyptol. Closz, XII. 201.
- Homeyer et Faust, XIX. 495.
- employé comme vermifuge. Vid u, XX, 451.
- Eucalyptus (Teinture, vin, extrait hydro-alcoolique et sirop d'). XVII. 303.
- (Thérapeutique.) Gubler, XIV.
- Eugémol et ses dérivés. Cahours et Wassermann, XXV. 523.
- Engénols substitués. Cahours, XXVI. 151.
- Euphorbia ipécacuanha, XVIII. 433.
- Euryangium sumbul. Wittmann, XXV, 65.
- Euxantone. Salzmann Wichelaus, XXVIII. 84.
- Everniine. Stude, I. 237.
- Examens pratiques pour les élèves stagiaires. XVIII. 484.
- Exeréments de l'homme. Sea composés volatils. *Brieger*, XXVII. 411.
- Exerétine. Hinterberger, XVII. 414.
- Excipients pilulaires pour essences. Hustwick, XIV. 371.
- Exercice illégal de la médecine et de la pharmacie. VI. 282.
- de la pharmacie dans les États pontificaux. Schaeuffèle fils, VII. 147.
- Exhalation des plantes.

 Barthélemy, XIX. 47.

Expériences de cours. Weith et Merz, XX. 400.

Expertises médico-légales (Affaire Lerondeau). XXVIII. 20%.

Explorateur électrique de Trouvé. Gosselin, XII. 369.

Explosion et accidents. X. 221.

de la place de la Sorbonne.
 Poggiale, IX. 247.

- produite dans l'exécution d'une ordonnance. X. 363; XII. 215.

— par le chlorate de potasse. XIX. 478.

- de matières fumantes. Dupuy de Lome, XXX. 38.

Explosions causées par les poussières. Smith, Dumas, Berthelot et Simonin, XXVIII. 472.

Exposition universelle de 1867. II. 241.

 Rapports de Soubeiran et Delondre, IX. 274, 450; X, 134, 212.

— de 1878. Rapports de Riche sur les produits chimiques. XXVIII. 61, 195, 334, 403, 493, 570; XXIX. 87, 171, 261, 356, 462 541; XXX. 60, 174.

— Rapport de Riche sur les produits pharmaceutiques. XXIX. 587; XXX. 84.

Extrait de malt. Vogel, VI. 476. — (sur l'). Markæ, XXVII. 233.

- cléngineux de cubèbes. C. Paul, V. 197. Extrait de quinquina gris. Lalieu, X.27.

- purifié de réglisse. Ungewitter, XXIII. 203.

 acétylvalérianique (Dérivé de l'). Demarçay, XXIV. 458.

- pharmacoutiques. Guichard, XXIII. 230.

— de saturae. Sa préparation. Magne-Lahens, VI. 271.

— (Sa préparation à froid).
Nerning, XI, 402.

— de viande. Poggiale, VII, 57, 172.

— au point de vue économique. Liebig, VII. 387.

— — (Nouvelle base retirée de l'). Weidel, XV. 408.

Extraits de bistorte, de cachou, de monesia, de ratanhia et de tormentille. VII. 480.

- Anides. XVIII. 40.

— mous. Leur préparation. Herrera, XXVII. 149.

— pharmaceutiques. Lepage, XV. 310.

— Patrouillard, XXV. 117;
 XXVI. 500.

— préparés avec les teintures. Deane et Brady, XIII. 173.

 sulfocarboniques. Leur emploi dans la préparation des huiles médicinales. Lefort, XI. 102.

F

Faine. Son analyse. Brandt et Rakowiecki, I. 399.

Falsification des boissons.

Arrêt de la Cour de cassation.

X. 868.

Falsifications diverses. Bau-

mes de Tolu et du Pérou. Écorce de cascarille. Racines de belladone, d'arnica et de serpentaire, XXIV. 423.

Falsifications diverses, XXVI. 185; XXVII. 68.

- Farine. Ses acariens. Troupeau, XXVI. 163.
- ergotée. Essai. Jacoby, III. 113. Farines contenant du plomb.
- 1. Pierre et Lepetit, VIII. 184.

Chevallier, III. 292.

- Fausses pièces de 20 francs. Schmitt, XII. 800.
- Fébrifuges en général. Succédanés des quinquinas. Soubeiran et Delondre, VIII. 292.
- Fécule et dextrine. Béchamp, XXIII. 141.
- Féculomètre. Bloch, XIX. 374.
- Femmes (Exercice de la pharmacie en Hollande). XIV. 400.
- Fer magnétique. Sochting, III. 313.
- brut, exempt de soufre et de phosphore. Sa production. Kerpely, IV. 78.
- (Hydrate de sesquioxyde de).
 Action de l'eau chaude. Dawies,
 IV. 400.
- (Sesquichlorure de). Frésénius, VI. 155.
- Sa séparation du chrome et de l'alumine. Barff, VII. 239.
- et cuivre. Réactif. Bellamy, X. 257.
- A. 257.
 Sa présence dans le lait. Britow, XI. 183.
- obtenu par courant électrique. Collas, XI. 404.
- (Oxydation du). Calvert, XII. 26.
- précipité par le galvanisme.
 Lenz, XII. 351.
- (Oxyde de) soluble. Guichard,
 XV. 64.
- cristallisé ou brûlé. Caron, XV. 871.
- contenu dans le sang et dans les aliments. Boussingault, XVI. 5.
- Sa répartition dans les maté-

- riaux du sang. Boussingault, XVI. 172.
- Fer. Sa recherche dans le sang d'un animal invertébré. Boussinguelt, XVI. 348.
- -- (Pilules de protoxyde de). XVII.
- et de l'acter (Fabrication directe du). Siemens, XVII. 349.
- réduit. Crolas, XX. 30.
- -- (sur le) Carles, XX. 178.
- (Passivité). Renard, XX. 188.
- (Passivité). Regnon, XX. 292.
 dans l'organisme. Picard, XXI.
- -- dans l'organisme. Picard, XXI
- Absorption du gaz par les fils de fer. S-voz, XXI. 200.
- et cobalt. Séparation du fer et du cobalt des sels de manganèse. Kappers, XXI. 438.
- Dissolution de l'hydrogène dans les métaux et décomposition de l'eau par le fer. Troost et Hautefeuille, XXI. 409.
- (Titrage des minerais de). Parnell, XXI. 519.
- (Carburation du). Boussingault, XXI. 490.
- (Combustion de la pyrite de). Scheurer-Kestner, XXII. 117.
- hydrogéné. Cailcetet, XXII. 106.
- -blame (Extraction de l'étain des débris de). Kunzel, XXII. 152.
- -- météorique, très riche en nickel. D'Almeida et Guignet, XXV. 31.
- métallique de Santa-Catarina au Brésil. Damour, XXVI. 149.
- Son dosage dans le blé et les aurres plantes alimentaires.
 Eliosoff, XXVIII. 293.
- dialyse. Sa constitution. Per sonne, XXX. 332.

- Fermentation. Dubrunfaut, XIV. 195.
- Réponses à Liebig et à Frémy. Pasteur, XV. 12 et 257.
- (Nouvelle théorie de la). Petit,
 XV. 22.
- (Sur la). Frémy, XV. 181.
- Discussion à l'Académie de médecine XXI. 316.
- Action du borax. Schnetzler, XXI. 414.
- Réduction des acides azotique et acétique par les microzymas. Béchamp, XXIV. 288.
- (Sur la). Bastian, XXIV. 300.
- Observations sur la communication de Bastian. Pasteur, XXIV. 302.
- Théorie physiologique de la fermentation et origine des zymases. Béchamp, XXIV. 354.
- acétique. Liehig, XV. 97.
- alcoolique. Berthelot, I. 137.
- par les microzymas du foie.
 Béchamp, X. 4?1.
- -- Dubrunfaut, XIV. 257.
- -- Dumas, XV. 191; XVI. 161, 241.
- - Pasteur, XXI. 273.
- Filz, XXV. 240.
- Dernières expériences de Cl. Bernard, XXVIII. 327.
- Examen critique d'un écrit posthume de Cl. Bernard. Pasteur, t. XXIX. 5.
- Dbservations sur la note de Pasteur. Berthelot, XXIX. 121, 205.
- par la levure de bière, in fluence de l'oxygène. Béchamp, XXX. 13.
- Schutzenberger et Destrem, XXX. 43.
- ammoniacale de l'urine et fermentation spontanée. Case-

- neuve et Livon, XXVII. 353.

 Fermentation du jus de betterave. Is. Pierre et Puchot,
- XIII. 164.
 butyrique. Sticht, VII. 297.
- - spéciale. Schutzenberger, XXI. 201.
- carbonique et alcoolique de l'acétate de soude. Béchamp, XIII. 5.
- de la cel lulose. Popoff, XXII.446.
- cellulosique du sucre de canne.
 Durin, XXIV. 290, 356.
- -- Pasteur, XXIV. 293.
- de la glycérine par les microzymas. Béchamp, X. 417.
- lactique. Boutroux, XXVIII.
- -- (Sur la). Richet, XXX. 150.
- des fruits. L-charrier et B-llamy, XIII. 251; XVII. 128; XXI. 196; XXIII. 117; XXVI. 486.
- et diffusion des germes.

 Pasteur, XXIV. 199.
- - Jouhert et Chamberland, XXIV. 201.
- Remarques à l'occasion de la communication de Pasteur, Joubert et Chamberland. Berthelot, XXIV. 208.
- (Sur la) Gayon, XXVI. 485.
 intra-stomacale. Ewald, XXIII.
- intra-slomacale. Ewald, XXIII.
- visqueuse. Baudrimont, XXII. 195.
- Fermentations (Sur les). Pasteur, XVII. 5.
- Observations de Frémy, à propos d'une note de Pasteur. XVII.
 12.
- Observations de Pasteur à propos d'une note de Fremy. XVII.
 13.
- Réponse à Pasteur. Frémy, XVII. 13.

- Formentations. Schutzenberger, XXII. 65.
- Influences de l'air comprimé. Bert, XXII. 208.
- Ferment alcoolique (Génération intracellulaire du). Frémy, XXIV. 202.
- Sa présence dans l'air. Miquel, XXIX. 414.
- — soluble. Cochin, XXX. 433.

 Perments. Leur conservation.
- Mial'e, VII. 366.
- organisés (Sur les). Duval, X. 47, 139.
- (Lear production). Frémy,
 XV. 17.
- (Réponse de Pasteur aux observations de Frémy sur la production des). XV. 21.
- (Nature et origine des). Pasteur, XV. 180.
- Génération des). Frémy, XVI.
 402.
- chimiques et physiologiques.

 Muntz, XXII. 97.
- contenus dans les plantes. Kossmann, XXII. 335-420.
- (Génération des). Frémy, XXIII.
- diastasiques dans le règne végétal. Gorup-Besanes et Will, XXIV. 488.
- contenus dans les végétaux, Kossmann, XXV. 116.
- organisés dans le sang putréfié. Feltz, XXVII. 197.
- (Sur les). Trécul, XXIX. 201.
- digeatifs dans la dyspepsie. Vulpian, XXX. 411.
- Ferrieyanure d'ammomium. Sapréparation. Scha-ler, I. 219.
- de potassium. Son action sur l'éther monochloracétique. Loew, VIII. 319.

- Ferrecysnure de petasssum (Composition de la matière noire que l'on obtient en calcinant le). Terreil, XXIV. 1:2.
- Feu liquide. Nicklės, IX. 454.
- - (Sur le). Guyot, XIII. 891.
 de Bengale rouge. Bætt-
- ger, XIX. 328; XX. 75.
- Foux de cheminée (Moyen propre à éteindre rapidement les). Quequet. XXVIII. 579.
- Feuilles (Matière verte des). Frémy, H. 185.
- Leurs functions. Boussingault, VIII. 200.
- des végétaux (Sur l'évaporation de l'eau et la décomposition de l'acide carbonique par les). Dehérain, XII. 114.
- et écorce de quinquina du Mexique (Analyse). Vigier, XIII.
 320.
- (Absorption de l'eau par les). Carlletet, XIV. 264.
- (Physiologie). Cooke, XIV. 372.
- (Leurs matières colorantes).

 Harsten, XVII. 94.
- (Fonction des). Corenwinder, XXIV. 387.
- (Nouveau principe des). Bougarel, XXVII. 134.
- Fève de Calabar. Son action sur les animaux. Mello, IV. 55
- Son emploi en thérapeutique. Walson, VII. 46.
- --- (Empoisonnement), XIV.385.
- - Vincent, XV. 109.
- Harnack et Wilrowski, XXVI. 283.
- Fibre vulcanisée. Taylor, XXIX. 31.
- Fibres végétales. Moyen de les distinguer entre elles. Schutzenberger, VII. 326.
- textiles de quelques bromé

- liacées. Schlesinger, XVIII. 161. **Fibrine du sang**. Son dédoublement. Gaulier, XX. 199.
- Sa production. Gautier, XXII. 204.
- Sa coagulation. Schmidt, XXV.
 405.
- Fichtélite. Sa présence dans le pin austrai. Mallet, XVII. 176.
- Ficus gummifera (Cira de). Kesse', XXX. 187.
- Flèvres intermittentes. Bug-on, VI. 68.
- Figue de Barbarie (Alcool extrait de lu). Ballund, XXIII. 100.
- Filirage (Nouvel appareil de). Chantran, II. 295.
- Filtration. Fleitmann, XXIII. 121.
- Filtre de charbon silicifère. Wanklyn, XXVII. 68.
- Fincon à teinture pour le service de la pharmacie. Yvon, XXVIII. 101.
- Fleurs. Leur décoloration par l'électricité. Becquerel, XV. 119.
- Flore comparée du terrain siliceux de Sillé-le-Guillaume et du terrain calcaire de Conlie. Crié, XI. 65.
- vogé-o-rhémane. Kirschleger, XIV. 395.
- Fluor. Son isolement. Prat, VI. 253.
- dans le cerveau. Horsford,
 X. 234.
- Fluorène. Barbier, XVIII. 265, et XXI. 109.
- et alcool qui en dérive. Barbier,
 XXII. 206.
- Fluorescemee et phtaléine de l'orcine. Fischer, XXI. 525.

- Fluorure d'argent. Goze, XVI. 119.
- de bore employé comme déshydratant. Landolph, XXVII. 117.
- Son action sur les matières organiques. Landolph, XXVII, 39, 392; XXIX. 28.
- double de fer et de sodium.
 Nicklés, X. 11.
- de silicium. Sa fabrication. Tessier du Molay, II. 484.
- Fluorares alcalins, réactions particulières. Nicklès, IX. 273.
- d'arsenic, de phosphore et d'iode. Macivor et Thorpe, XXIV. 272.
- Fluosiliente de casium. Preis, IX. 159.
- de potasse. Stolba, IX. 159.
- de cuivre. Stolba, VII, 472.
- de rubidium. Stotba, VII. 472.
- Fole. (Nouvelle fonction du). Flint fils, VII. 468.
- Sa fonction glycogénésique. Cl. Bernard, XXVI. 350.
- Fomentation contre l'érysipèle. XVII. 139.
- Fontainea Paucheri. Hecket, XVI. 47.
- Fonte. Sa perméabilité par les gaz de la combustion. Sainte-Claire Deville et Troost, VII. 261.
- émaillée (Ustensiles de cuisine en). Poggiale, XVIII. 139.
- (Dissolution des gaz dans le fer, l'acier et la). Troost et Hautefeuille, XVII. 368.
- de fer (Cristaux extraits de la) par l'éther ou le pétrole, et remarques de Berthelot sur cette communication. Laurence Smith, XXX. 239.

Fontes manganésifères. Troost et Hautefeuille, XXI. 491.

Formistes de plomb. Barfæd, XII. 281.

Foudre à Alatri. Secchi, XVI. 32.

Fours à couver. Leur construction dans la haute Égypte, VII. 137.

Foyers famivores. Gratteau, VIII. 269.

France (Dépopulation). Boudel, XIV. 143.

Francia Walteri. Kennedy, XXI. 824.

Froid (Nouveaux générateurs du). Carré, VI. 39.

 Sa production par le chlorure de méthyle. XXX, 182.

Fromage du Cantal (Maturation et maladies du). Duckaux, XXVII. 446.

Fruits. Leur maturité. Reyer, V. 895.

 (Gaz dégagés par les). Lechartier et Be/lamy, XIV. 394.

Fuchsine (Procédé pour découvrir la). XVII. 243,

- pure. Son action physiologique, Bergeron et Clouet, XXV. 216.

- dans le pain. Bolierre, XXVIII. 55. XXX. 525.

— dans le vin. Sa recherche. Fordos, XXV. 12.

- - Sa recherche. Marty, XXV. 579.

Fuchsine dans is vin (Recherche de la). Yvon, XXIII. 284.

- - Jacquemin, XXIV. 109.

- et resaniline. Würtz, XXIV. 18.

 et arsenic dans les vins (Recherche et dosage). Husson, XXIV. 294.

Facus. Composition de ses cendres. Marchand, H. 276.

- crispus. Ch. Blondeau, Il. 159.

— vesiculosus et modosus. Gaz contenu dans leurs vésicules. Baudrimont, II. 446.

 baccifère. Son analyse. Corenwinder, III. 47.

- crispus (Rapport sur le cataplasme au). Lefort, XXI. 120.

Fulgurite (Analyse). Scholz, XX. 152.

Fumarine. Preuss, V. 474.

Famée des fours à chaux. Son action ser les vignes. Husson, XXIV. 65.

Furfuramide et furfurine. Schiff, XXVII. 74.

Furfurol. Principe du son qui le fournit. Gudkow, XII. 384.

- Sa production. Greville-Williams, XVII. 254.

- (Sur le). Baeyer, XXVIII. 79.

Fusion et ébulition (Points de). Fleury, X. 244.

Fusions élevées. Appareil servant à leur détermination. Anschutz et Schultz, XXX. 450.

G

Calactose. Fudakowski, XXIV. 94; XXVI. 188.

Galanga. Son origine botanique. Hance, XIII. 6?.

 Son origine botanique. Hanbury, XIV. 217. Gale. Son traitement. Decaisne, I. 468.

Galène (Analyse). Mohr, XIX. 326.

Galènes. Leur essai par voie humide. Storer, XII. 378.

- Galle de Bucharie. Palm, XVII. 836.
- Gallium. Ses propriétés. Lecoq de Boisbaudran, XXII. 344; XXIII. 26, 270; XXIV. 35, 381; XXV. 31; XXVIII. 172.
- (Remarques à propos de la découverte du). Mendeleef, XXIII. 3-1.
- Son extraction. Lecoq de Boisbawlran et Jungfleisch, XXVII. 253, 358.
- (Sur le). Dupré, XXVII. 370.
- Influence de l'état physique du gallium sur son rôle électrochimique. Regnauld, XXVIII. 145.
- (Chaleur spécifique et chaleur de fusion du). Berthelot, XXVIII. 277.
- Galvanomètre vertical à fléau. Bourbouze, XII. 345.
- Garance (Nouvelle substance tinctoriale formée par la). X. 304.
- Gardénime et résine dikamali. Fluckiger, XXVI. 180.
- Gargarisme astringent. XI. 480.
- Garou (Écorce de). Guibourt, V. 34.
- Son principe actif. Fleury, XXX. 162.
- Gayac. Décomposition de sa résine. Hlasiwetz et Barth, II. 53.
- Gayacol. Sa synthèse. Gorup-Besanez, VIII. 399.
- Gaz contenus dans l'intestin des nouveau-nés. Breslau, I. 470.
- Leur absorption par le charbon de bois. Hunter, III. 310.
- Leur diffusion à travers le caoutchouc. Aronstein et Sirks, IV. 157.
- Leur absorption et leur sépara-

- tion dialytique. Graham, V. 351.
 Gaz des eaux mi. é:ales et de Néris en particulier. Lefort, III 321.
- Leur dégagement des solutions sursaturées. Gernez, V. 111.
- de la braise. Sa nature. Skey, V. 314.
- des marais. Sa transformation directe en carbures plus condensés. Berthelot, \HI. 422.
- (Action de l'étincelle électrique sur le). Berthelot, IX. 278.
- mitroux. Sa production pendant la fermentation dans les distilleries. Reivet, VIII. 213.
- vénéseux. X. 2:0.
- (Explosion de nitro-glycérice). L'hote, XIX. 435.
- du sang. Leur analyse. Estor et Saint-Pierre, XV. 288.
- Leur aptitude à acquérir des propriétés actives et persistantes. Chabrier, XVII. 28.
- Leur liquéfaction. Melsens,
 XVIII. 479.
- Leur analyse. Maumené, XXI. 206.
- de l'éclairage (Le soufre dans le). Verigo, XXIV. 120.
- et carbures pyrogénés. Berthelot, XXIV. 275.
- pyrogénés. Leur analyse. Berthelot, XXV. 161.
- contenus dans les tissus des fruits. Leur nature. Livache, XXVII.28.
- Leur liquéfaction. Cailletet,
 XXVII. 85, 182.
- Leur liquéfaction. Sainte-Claire Deville, Jamin, Dumas et Berthelot, XXVII. 86.
- -- réputés incoercibles. Leur condensation. Caill tet, XXVII. 90.
- réputés incoercibles. Leur condensation. Be, thelot, XXVII. 93.

- Clas. Leur combustion. Schutzenbarger, XXVII. 346.
- Game antiseptique. Lister, XXIII. 887.
- Gazhydromètre. Maumené, XXVI. 133.
- Gédanite. Otto Helm, XXIX.
- Gélatine. Réaction qui lui est propre. Carev-Lea, III. 152.
- Gelée de gressities. Résidus de sa préparation. Charbonnier, XXIX. 241.
- Gelsemium sempervirone, Holm's, XXIII. 226.
- Sonnenschein, XXV. 316.
- Génération spontanée. Balard, II. 45.
- - (Sar is). Donné, XVII. 36. Gentiame (Tannin de la). Soubeiran, XXVI. 61.
- Germes atmosphériques (Action, sur les plaies, des). Tynda/l, XIII. 344.
- microscopiques. Leur mutabilité. Duval, XXI. 25.
- de l'air et propriétés optiques de l'atmosphère dans leurs rapports avec la putréfaction et l'infection. Tyndall, XXIV. 2?9.
- Leur théorie et application à la médecine. Pasteur, Joubert
- et Chamberland, XXVIII. 15.
 Germination des graines.
 Fleury, I. 256.
- Dehérain et Landrin, XX. 119. Gingembre blanc faux. Pa-
- trouillard, XX. 379.

 Sa composition. Stenhouse et Groves, XXVI. 286.
- Civre de vanille. Carles, XVII. 106.
- Qlace. Sa conservation en petite quantité. Schwarz, II. 817.
- (Fabrication de la), XVIH. 40.

- Globule sanguin. Bechamp et Baltus, XXVIII. 25.
- Globules du sang et oxyder de carbone. C. Bernard, XIII. 255.
- (Nouveau procedé pour compter les). Nachet et Hayem, XXI. 507.
- Leur affinité pour l'acide carbonique. Mathieu et Urbain, XXVI. 403.
- Leur constitution physique. Béchamp, XXVI. 407.
- Glu transparente. XVIII. 64. Glucose. Sa fabrication. Maubré. II. 413.
- Sa recherche. Braun, III. 474.
- Sa recherche. Franqui et Van de Vyvère, III. 474.
- -- Sa recherche dans les urines.

 Pranqui et Van de Vyvère, V.

 79.
- mitré (Sur le). Carrey-Léa, VIII. 461.
- Sa décomposition par l'oxyde de cuivre. Claus, X, 234.
- Sa fabrication. Maubré, X. 435.
- (Action des sels haloides libres et de quelques chlorures sur le). Colley, XII. 31.
- Son dosage. Knapp, XII. 378.
- Son dosage. Læve, XIII. 442.
- Son dosage. Jean, XV. 206.
- Son dosage. Rumpf et Heinzerling, XVI. 217.
- Sa préparation. Schwartz, XVIH. 248.
- Son dosage dans les urines.
 Strohl, XXI. 191.
- Son dosage en présence du sucre. Pellet et Champion, XXII. 212.
- et dextrine. Influence des matières albuminoïdes sur la ré-

- duction de la liqueur de Fehling.
 J. Béchamp, XXI. 458.
- Cilucose urinaire (Action desmédicaments alcalins sur la formation du). Bretet et Cornillon, XXIII. 53.
- (Substances réductrices du).
 Pollacci, XXVII. 498.
- Nouvelle liqueur cuivrique carbonatée pour son dosage. Pellet, XXVII. 460.
- Son dosage. Yvon, XXVIII. 96.
- Son dosage. Sachsse, XXIX. 242.
- dans le sang. Son dosage. Cazeneuve, XXIX. 399.
- Cheeses on alcools mono- et hexatomiques (Transformations). Bouchardat, XIV. 421.
- Glucoside des fleurs du cichorium Intybus. Nietzki, XXIV. 178.
- Glucosides (Synthèse). Schutzenberger, XIII. 407.
- **€lycémie.** Claude Bernard, XXIV. 401.
- Clycérime (Action réciproque de la) et de l'acide oxalique. Lorin, II. 288.
- Son emploi pour l'extraction de l'arome des fleurs. Tichborne, II. 311, 415.
- -eristaliisée. Crookes, V. 311.
- — (Sur la). Saag, V. 311.
- (Sur la). Hager, VI. 360.
- comme bain-marie. Vogel, VIII. 315.
- Son action sur la fécule, le sucre, la gomme. Vogel, VIII. 316.
- Son emploi dans la préparation des extraits. *Perron*, VII. 341.
- cristallisée. Verner, VIII. 399.
- Son essai. Hager, IX. 79.

2:

- Sur son emploi pour la conser-

- vation des préparations anatomiques. Koller, XII. 294.
- Glycérine (Solubilité de produits chimiques dans la). XIV. 211.
- Densité do ses solutions. Schweierkert, XV. 60.
- de la série aromatique. Grimour, XVIII. 187.
- Sa production en partant du propylène. Friedel et Silva, XVIII. 282.
- et glycérés. Mayet, XIX. 299.
- et chaux. Carles, XIX. 461.
- cristallisée. Henninger, XXII. 49.
- (Sur la). Land, Gaudeffroy, Oppenheim et Salsman, XXII.
 237.
- (Action de l'oxygène électrolytique sur la). Renard, XXII.
 266.
- Son emploi dans la préparation des pâtes et des pilules. Vigier, XXI. 500.
- Sa fermentation. Fils, XXV. 326.
- Succédanée de l'huile de foie de morue. Benavente, XXVII.
 39.
- Son emploi pour la préparation des sels dont les éléments premiers sont décomposables par l'eau. Yvon, XXIX. 243.
- (Nouveau caractère de la). Senier, XXIX. 370.
- (Action de la potasse fondante sur la). Herter, XXIX. 381.
- Clycérines (Analyse des). Champion et Pellet, X \ III. 337.
- (Purification). Custhelaz, XX. 298.
- (Degrés des). Battendier, XXV. 534.

- Clycérolé (Nouveau). La glyconine. Sichel, IV. 228.
- d'iodure de chlorure mercureux. Devergie, V. 199.
- désinfectant pour plaies. Gritti, XIV. 212.
- calcaire. Anesthésique pour le traitement des brûures. De Bruyne, XV. 383.
- au tannin. XII. 118.
- Rother, XVI. 219.
- contre les brûlures. XVII.
- .— de sucrate de chaux et liniment oléo-calcaire. Latour, XVIII. 420.
- antihémorrhoidal. XXIII. 360.
- d'azolate de bismuth. Balmann, Squire Conroy et Williams, XXV. 319.
- de sous-acétate de plomb. XXVI. 53.
- de gomme adragante. Thresch, XXVI. 284.
- Clycide. Hanrio!, XXIX. 521.
- Glycogène. Sa préparation. Abeles, XXIX, 295.
- Clycogénèse animale. Cl. Bernard, XVI. 409.
- Glycol aromatique. Grimann, XIII. 276.
- mann, XIII. 276.
 (Préparation). Demol, XX. 160.
- Son éthérification. Lorin, XXI. 40.
- Sa préparation. Huefner et Zeller, XXI. 368.
- butylique (Nouveau). Nevolé, XXIV. 225.
- et oxygène électrolytique. Renard, XXVI. 46.
- Glycolate d'éthyle, Norton et Tchermak, XXIX. 149.
- Silveolates. Produits de leur décomposition sèche. Heintz, V. 313.

- Giycolide. Norton et Tchermak, XXIX. 147.
- Clycocolle (Synthèse). Emmerling, XIX. 494.
- Engel, XXII. 37.
- Sa formation. De Forcrand, XXX. 151.
- Clycyrrhizine ammoniacale. Roussin, XXIL 6.
- Habermann, XXVII. 72.
- Glyoxaline. Wiss, XXV. 156. Gnoscopine. Smith, XXIX. 104.
- Gea (Poudre de). Gubler, XXII.
- Emploi de sa poudre dans les maladies de la peau. Balmanno-Squire, XXX. 367.
- Gostro (Production). Bergeret, XIX. 37.
- Gomme. Son blanchiment. Picciotto, V. 158; VI. 55.
- laque. Son essai. Schapringer,
 V. 239.
- kino liquide. St-Martin, IV.
- et dextrine. Analyse de leur mélange. Roussin, VII. 251.
- du Soudan. XIV. 446.
- ammoniaque. Sa falsification. Ménière, XVII. 138.
- - (Sur la). XVII. 477.
- - kine, XVIII. 40.
- et racine de Dorema. Dymock, XXIII. 71.
- d'Australie. XIX. 158.
- de mesquite.XIX,239; XXIV.86.
- gutte. Sa récolte. Jamie, XX. 65, et XXI. 418.
- résime kauri. Pattison-Mouir, XXI. 258.
- du vin et détermination du glucose. Chancel et Béchamp, XXII, 274.
- du Sénégal. Corre, XXIV.

- Semine vendue comme gomme arabique. Lebeuf et Duménil, VI. 270.
- arabique. Græger, XIX. 139.
- (Études sur le mode de production de la). Louvet, XXIV. 405, 471.
- Béchamp, XXVII. 81.
- Sa transformation en dulcite. Patrouillurd, XXIX. 532.
 Gommes et mucilages. Giraud, XXI. 485.
- Genelobus condurango. Triana, XV. 845.
- Gendron de houille. Sa production directe. Thénius, II. 412.
- Son émulsion. Jeannel, IV. 285.
- (Nouveaux dérivés du). Schorlemmer, IV. 311.
- (Hydrocarbures volatils du). Greville Williams, IV. 311.
- Son emploi pour prévenir la reproduction des furoncles. III. 67.
- végétal. Son emploi dans la teinture. Lefort, VIII. 16.
- pulvérulont. Magne-Lahens, XIII. 42.
- (Émulsion et saccharolé de). Roussin, XIII. 178-409.
- iodé (Eau et sirop de). Bretet et Latour, XVII. 466.
- (Élixir). Magne-Lahens, XX.
- de houille. Dumas, XX. 441.
- (Eau de). Sa préparation. Dreyer, XXII. 210.
- en boisson et en inhalation.

 Magne-Lahens, XXIII. 39.
- Gouttes blanches contre la gastralgie. Gallard, XIV. 211.
- porlées. Sarmant, XVIII. 481.
- antigastralgiques. XXI. 126.
- russes, Niemeyer, XXVI. 423.

- Coyavier (Écorce de). Fleury, XXVIII. 188.
- Graines d'une sapotée. Soubeiran, X. 57.
- -- d'Avignon. Leur glacoside. Liebermann et Hormann, XXIX. 118.
- Graisse d'oiseaux. Simmonds, XV. 405.
- Graisses animales. Leur conservation. *Hirzel*, VII. 192.
- et huiles alimentaires du cheval. Payen, XII. 334.
- et tissu organique des es. Moyens de les utiliser au profit de l'alimentation. Payen, XII. 839.
- Grantt. Sa décomposition par l'eau. Haushofer, ViII. 75.
- Granules et PHules. XX. 318. Graphite. Sa purification. III. 319.
- Sa purification. Winckler, V. 400.
- Son analyse. Gintl, VIII. 462.
- Dosage dans la fonte. Fédorow, IX. 319.
- Gravelle étudiée à Contrexéville. Legrand du Saulle, III. 468.
- Gravivolumètre. Houzeau, XXIX. 506.
- Gravure súr verre. Tessié du Mothny, VII. 116.
- Greffe épidermique. Reverdin, XV. 315.
- cutanée ou autoplastique. Ollier, XV. 469.
- Grêle salée. XVIII. 345.
- Grôlon. Sa structure intérieure.

 Rosenstiehl, XXII. 423.
- Grenadier (Écorce de). XVII. 478.
- —(Écorce de la racine de). Durand, . XXVIII. 70.
- Ses alcalis, Tanret, XXIX, 514.

Grenaille de fer. Fordos, XX. 95.

Grison. Son explosion. Coquillon, XXV. 185.

 Constatation de sa présence dans l'atmosphère des mines.
 Mallardet Lechâtelier, XXX.46.
 Quaco. Guibourt, VI. 81.

Guanidine. Préparation et propriétés. XVII. 228,

→ (Synthèse). Delitsch, XIX. 491.

- Ses dérivés. Nenki, XXII. 315.

- (Sels de). Jousselin, XXX. 351.

Guaninose des porcs. Virchow, IV. 462.

Guano. Son analyse. Bobierre, XVIII. 230.

Guane. Sa composition. Oher vreul, XVIII. 463; XIX. 127.

Guames du commerce (Nouveaux). Givardin, IV. 382.

 de diverses origines. Baudrimont, VI. 264.

Guamovulite. Wibel, XX. 477. Guarama (Extraction de la caféine du). Greene, XXVI. 528.

Guaranine. Sa préparation.

John William, XVIII. 224. Gui (Toxicol.). Dixon, XIX. 477.

Gutta-percha blanche. XVII. .251.

Gypee (Formation des cristaux de). Drong, VII. 110.

H

Haleime. 8a désinfection. Preterre, X. 314.

Halogènes. Combinaisons avec les métaux. Gramp, XXII. 395.

Hammeton (Principes chimiques du). Schreiner, XVI. 71.

Haofach. Condamine et Blanchard, IX. 187.

Hélénine. Kallen, XX. 155.

Helianthus tuberosus (Surla formation du sucre cristallisable dans l'). Dubrunfaut, V. 441.

Hématine, Cazmewe, XXIV.

Hématolidine. Caractères qui la distinguent de la bilirubine. Holm, VI. 489.

- et hali-rubine. Salkowski, IX. 319.

Hématosine du sang et hydrosulfite de soude. Cazeneuve, XXV. 521.

Mémocyanine. Frédiricq, XXIX. 419. Hémoglobine. Ses variations dans la aérie zoologique. Quinquaud, XVIII. 378.

— et ses dérivés. Henoeque et Husson, XXII. 826-829;

Herbiers. Lour conservation. V. 199.

Mermineine. Gobley, XX. 230.

Hespéridine. Hilger, XXIII.

— Paternò et Briosi, XXIV. 92.

Méxaméthylbenzine. Sa formation par l'acetone. Greene, XXIX. 517.

Hibiscus esculentus. Landrin, XXII. 278.

Hippurate d'ample et acide hippurique. Campani, XXVIII. 583.

Holothurio aomostible. St.-Martia, VII. 200.

Hemeopathie (L') au Sénat. Bussy, IL 237.

Hôpitaux. Lour salubrité. I. 149.

400.

- Hatel-Dieu (Le nouvel). XV-
- **Mouille.** Sa combustion. Scheurer-Kestner, IX. 213.
- Sa faible altération à l'air. Kolb, XVIII. 145.
- Sa formation. Frémy, XXX. 5.
 Muile. Sa proportion dans diverses semences. Munch, III.
- et acide sulfurique. Maumené, XXIII. 269.
- d'amandes douces. Sa falsification. J. Nicklé:, VII. 343.
- (Essai de l'). XIII. 174.
- Son essai. Bieber, XXVIII.
- d'arachide. Sa recherche dans l'huile d'olive. Renard, XV. 48.
- de bancoul. Heckel, XXII. 290-870.
- de cajeput. Histed (Edw.), XVI. 147.
- de eoco (Purification de l'). XX. 316.
- de colza. Wurtz et Wil/m. XIII. 151.
- de eroton (Empoisonnement).

 Mayet et Hallé, XIII. 197.
- --- (Crayon & l').Limousin, XXV.
- 123.
 Harold Senier, XXVIII. 74.
- de faîne. Wetherbæ, XIII. 200.
- de houille. Ses hydrocarbures dans ses parties les plus volatiles. Gréville William, III. 209.
- - lourde. Dusart, XX. 235.
- de foie de morue. Sa fabrication en Danemark. Soubeiran, III. 161; IV. 321.
- forrugineuse. Ricker, V. 57.
- — Blondeau, VII, 61.

Ĺ

- Hulle de foie de morue insipide et inodore. Paveri, XIII. 172.
- — (Analyse de l'). Schaper, XIII .415.
- de Terre-Neuve. XIV. 871.
- -- (Gelée d'). XV. 308.
- a l'essence d'eucalyptus.
 Duquesnel, XV. 383.
- - au chloral. XVII. 461.
- Gosselet, XVIII. 40:
- -- (Pain & 1'). Bouchut, XVIII. 415.
- - (Emulsion). Willard et Rice, XX. 75.
- — à la quinine. Stiles, XXIII. 283.
- ferrée. Du Bell; XXX. 186.
- d'esuf. Lailler, I. 180.
- d'olive et acide sulfurique.

 Maumené, XXII. 431.
- de palme. Son blanchiment. Engelhardt, VII. 274.
- de pétrole. Sa falsification.
 VI. 50.
- (Accidents causés par l'). X. 372.
- — (Rapport). Sainte-Claire Deville, XIV. 205.
- — L. Smith, XXVIII. 485.
- de rieiu. Son ingestion. Gregay, XIX. 819.
- de schiste. Sa désinfection. Canus et Missilier, IV. 366.
- de sésame. Fluckiger, V. 151.
- phosphorée. Méhu, VII. 448; VIII. 37; IX. 13, 16, 94.
- de poisson de l'Inde XVII. 76.
- essentielle d'anis. Sa conatitution. Erlenneyer, IV. 461:
- de girofles. Erlenmeyer, et Curtze, IV. 461.
- — (Sur l'). Barth, IV. 461. — — de sassafras. XX. 75.
 - essentielles. Lour fabrication. Zeise, IV. 78.

- Mulles essentielles. (Essai des). Gault, XVI. 287.
- Leur ponvoir rotatoire. Flückiger, XXVII. 201.
- Leur conservation. Moore, XXIX 190.
- - Voyez aussi Essences.
- (Essai des). Welz, XIX. 476.
- commerciales. Leurs essais, Puichon, XXIV. 29.
- de **bois** ou baume de Gurjan. Flückiger, XXIV. 421.
- (Induence de la lumière sur les). Grotowski, XII. 253.
- grasses d'origine végétale. Leur oxydation. Cloez, II. 284, 345.
- Généralités. Nicklès, III.
- --- Leur blanchiment. Berlandt, VI. 314.
- Méthode pour les reconnaître. Massie, XII. 13.
- médicinales. Leur émulsion. Nougaret, IX. 48.
- minérales. Tuttschew, Il. 68.
- Leur emploi dans les chaudières à vapeur. Schwæb/é, X.
 84. 125.
- d'œuf en Russie. Soubeiran, XII. 360.
- d'elive (Procédé pour reconnaître la pureté des). Codina-Langlies, XI. 57.
- de pétrole. Leur emmagasinage. VII. 437.
- - Chandler, X. 368.
- et de schiste, essences et autres hydrocarbures (Décret concernant les), XVIII. 236.
- sicentives. Sacc. XIV. 440.
- et onguents verts. Denis, XXVII. 285.
- volatiles. Voyez aussi Essences.

- Huttres (Presence du écrive dans les). Balland, XXVII. 469.
- vertes. Jaillard, XXVII. 471.

 Humus. Sa constitution. Lefort,
- VI. 5.

 Hydracides. Chaleur dégagée dans la réaction entre les hydracides et l'eau, et sur le volume moléculaire des solutions. Ber-
- thelot, XVII. 844.

 Constitution des hydracides dissous et sur les réactions inverses qu'ils exercent. Berthelot, XVII. 421.
- Leur décomposition par les métaux. Berthelot, XXVIII. 521.
- Hydraste du Canada. Van der Espt, XVII. 156.
- Hydrate de chloral. Jungfleisch, XI. 208.
- (Sa transformation en ehloroforme dans l'économie animale). Personne, XI. 5, 205.
- Préparation et caractères.
 Roussin, XI. 111.
- Sa préparation en Allemagne. Muller, XI. 508.
- — Sa dissociation. Engel et Moitessier, XXX. 145.
- .- Voyez aussi Chloral.
- Hydrates. Leur production par action mécanique. Gernez, XXVI. 336.
- de carbone solubles contenus dans les sucs de melon et de pastèque. Commaille, IX. 161.
- Hydrazines aromatiques. Fischer, XXVIII. 592.
- Hydrobenzoine (Série de l').

 Zincke et Forst, XXII. 393.
- Mydrocarbure et anthrăcène. Graebe, XIX. 169.
- mouveau. Pittig et Ostermayer, XIX. 169.

- Hydrocarbures de la série benzoique, leur synthèse. Tollens et Fittig, I. 478.
- (Sur les). Hofmann, XV. 474.
- Action du platine et du palladium. Coquillon, XVIII. 382.
- éthylémiques. Gargainow et Boutlerow, XIX. 175.
- de la série benzénique. Coquillon. XXII. 116.
- des acides gras bruts. Cahours et Demarçay, XXII. 241.
- condensés (Préparation des). Smith, XXIV, 426.
- Leur chloruration. Krafft et
 Mers., XXV. 158.
- produits par l'action des acides sur la fonte. Cloes. XXVII.25.
- et acétones. Freidel et Crafts, XXVII. 119.
- .— bromés de la série de l'éthylène. Demole, XXVIII. 178.
- Action de la vapeur d'eau. Coqui/lon, XXIX. 32.
- (Action du fil de platine sur les). Coguillon, XXIX. 235.
- mon saturés, leurs réactions avec l'acide azoteux. Tomnies, XXIX. 568,
- Mydrocellulose, sa production. Girard, XXX. 348.
- Mydrogème. Son occlusion par le fer météorique. Graham, VI. 437.
- -- (Chauffage et éclairage par l'). Vial, VII. 448.
- Son amalgame. Law, XII. 383.
- Ses propriétés réductrices.

 Renault, XVI. 99.
- (Peroxyde d'). Schæne, XIX.285.
- pur. Violette, XIX. 45.
- et solutions métalliques. Russel, XIX. 493.
- et métaux. Troost et Hautefeuille, XX. 118.

- Mydragène, acétylène et éthylène. Wilde, XX. 475.
- .- Sa préparation. Loue, XXII.
- Liquéfaction et solidification. Pictet, XXVII. 160.
 - Sa purification. Schobig, XXVII, 240.
- ,- Sa purification. Lionet, XXX.
- -- arsénié et antimonié. Humpert, II. 419.
- Moyen de le distinguer d'avec l'hydrogèse autimonié.
 Dragendorff, V. 74.
- — Janowski, XVIII. 838.
- et palladium. Favre, XIII.
- phosphoré. Erreur qu'il peut occasionner dans le desage de l'oxygène. Commaille, VIII. 321.
- — Sa préparation. Schwartz, X. 157.
- --- pur (Préparation de l'). Hofmann, XV. 96.
- Son action our les jodares de méthyle et d'éthyle, et phosphines primaires et secondaires. Hofmann, XV. 169.
- (Substitution directe de l')
 par les radicaux alcooliques
 dans l'hydrogène phosphoré.
 Hofmann, XV. 169.
- — pur. Sa préparation. Hofmann, XXII. 386.
- Sa combinaisen avec le chlorure cuivreux. Riban, XXX. 147.
- stileić. Reeb, IX. 178.
- — Sa Hquéfaction. Ogier, XXIX. 521.
- sulfuré. Voy. Acide sul/hydrique.
- Mydregènes carbonés. Action de la chaleur. Berthelot, 111,350.

- Hydrogenium. Graham, IX. 180; X. 168.
- (Amalgame d'ammonium et d'). Seely, XII. 283.
- Elydroquinone. Sa préparation. Schuler et Weselski, XXVI. 193.
- Sa formation. Hepp, XXVIII.
- Hydrotimétrie. Boutron et Boudet, IV. 290.
- (Sur i'). Prébault, XXVIII. 91.
 Hydrure d'échyle. Son identité avec le méthyle. Schorlemmer, I. 478.
- tétrabromé et perbromure d'acétylène. Bourgoin, XXI. 278.
- de phosphore solide. Ru dorff, IV. 317.
- Hydrures des carbures d'hydrogène. Berthelot, IX. 89.
- Hygiène de l'enfance. Boudet, XV. 156.
- (Arrêté relatif à l'easeignement de l'). XVI. 70.
- élémentaire. Soubeiran,
 XVIII. 67.
- Hygromètre. Yvon, XXVIII.
- à condensation. Alluard, XXX. 335.
- Hyoscyamine. Erdmann, Kobbe et Rennard, VII. 328.

- Kæhn et Reichardt, XV. 385.
- Son action sur les affections convulsives. Oulmont, XVII. 65, 223.
- Préparation. Merck, XVIII.
 68.
- Préparation. Thibaut, XXI.
- Hypochierite de soude. Sa préparation. I. 148.
- de magnésie employé dans
 le blanchiment. Jokisch et Bolley, V. 78.
- Hypochlorites de soude et de chaux sur l'urée (Action des). Yvon, XXIV. 209.
- Hypophosphites. Leur rôle physiologique. Paquelin et Joly, XXVIII. 314.
- de soude et de chaux.
 Patrouil/ard, XXIII. 445.
- Hyposulate do chaux. Herschel, I. 239.
- de platine et de soude. Schottlander, VI. 156.
- de potasse. Berthelot, XXIII. 247.
- Hyposulates. Leur réaction. Werther, VIII. 316.
- Hypsomètre d'Abbadie. IV. 208.

I

- Ichthyocolle de Russie. Soubeiran, X. 43.
- de l'Inde et de Chine. Soubeiran, XI. 153.
- de l'Inde, XVII. 77.
- Ilménium. Hermann, II. 313. Impression sur les étoffes au moyen des précipitations mé-
- talliques. Vial, XVI. 117.
- Incandescence. Son origine.

 Boillot, XIII. 883.
- par oxydation et par réduction. Thomsen, XVII. 412.
- Incinération de la levère, Béchamp; XIV. 241. Incompatibilité du suffite

de quinine et de la digitale pourprée. St-Martin, XI. 55.

Imerustations des chaudières à vapeur. Sermant, XXIII. 19. — formées par de l'eau de mer.

- formees par de l'eau de il Volcker, IX. 227.

Indigo. Son essai. Erdman, Kinlay et Mittenzwey, II. 261.

- (Matière jaune tirée de l'). Crinsoz, V. 78.

 (Synthèse de l'). Baeyer, Knop, Emmerling et. Engler, XIV.
 309.

— bleu (Dissolvant de l'). Wartha, XVI. 129.

Indigatine cristallisée. Méhu, XIV. 412.

- Sa synthèse. Wichelhaus, XXVI. 197.

- (Nouveau dérivé de l'). Schulzenberger, XXVI. 254.

Indium. Son équivalent. Reich et Richter, II. 420.

- Richter, VI. 439.

- Winkler, VIII. 121.

.— Sa préparation. Boettger, XI.

- (Sur l'). Baeyer, XV. 479.

Indol et produit de fermentation de l'organisme, Nencki. XXVII. 411.

Endustries chimiques nouvelles. Payen, VII. 194.

- - Riche, XIX. 58.

Infe. Ses effets toxiques. XVIII.

Infection purulente. Discussion à l'Académie de médecine. Després, XV. 162.

Inflammation des gaz produits dans les fosses d'aisances. Perrin. VI. 245.

Infusion sialagogue et diaphorétique. XXII. 281.

Imjection alcaline dans la

période ultime du choléra. Colson, VI. 223.

Injection antiblemmorrhagique. Rollet, XL 315.

Injections hypodermiques (Préparation des). Adrian, XVI. 288.

Imesite. Sa diffusion. Marmé, II. 78.

— (Sur l'). Kuls, XXIX. 187. .

Inscriptions à l'école supérieure de Pharmacie, XII. 303.

Enstruction du Conseil de salubrité de la Seine sur l'emploi des huiles de pétrole, X. 39.

Internes en pharmacie de l'Hôtel-Dieu (Notre-Dame sauvée par les), XIII. 356.

- - XVII. 406.

Inuline et ses dérivés acétiques. Savigny et Ferrouillat, XI. 131.

— Ses modifications. Lefranc, XII. 166.

— et Levuline. Béchamp, XXVI. 505.

- trinitrée. Béchamp, XXVII. 210.

Inulines de diverses provenances, leur identité. Lescœur et Morelle, XXIX. 320.

Inversion. Phénomène thermique qui l'accompagne. Fleury, XXII. 255-423.

Invertine. Barth et Donath, XXVIII. 513.

Fodate de potasse (Action sur l'économie de l'). Melsens, XIII. 57.

Hodates (Réactif). Pollacci, XX.

- et iodures (Nouvelle réaction des). Corne, XXII. 425.

 Leur réduction par le phosphore. Corne, XXVIII. 386.

Hode. Son dégagement spontané

dans une eau minérale. Wittstein, I. 159.

Hode. Emploi de ses inhaiations dans le coryza. Luc, III. 68.

- Sa solubilité dans le tannin.
 Koller, IV. 287.
- moyen de déceler sa présence dans les liquides. Laronde, III. 356.
- Sa recherche. Carrey-Léa et Buchner, V. 233.
- Son dosage dans les iodhydrates organiques. Kraut, V. 394.
- Sa dissolution dans certaines matières organiques. Hlasiwetz, VL 210.
- et brome. Leur distinction. Phipson, VII. 191.
- Son dosage dans les résidus de l'aniline. VII. 316.
- Son action sur le savon et sur les gommes. Husson, VIII. 182.
- Sa présence dans la poussière des hauts fourneaux. Leuchs,
 IX. 236.
- commercial. Son titrage volumétrique. Bobierre, IX. 5.
- en dissolution dans l'eau pure , ou chargée d'iodure de potassium. Dossios et Weith, XI. 94.
- dans les mélanges d'huiles grasses et d'huiles volatiles. Demeyer, XI, 137.
- Son dosage. Reinige, XII. 376.
- Son réactif, XV. 306.
- → (Preuve expérimentale de la rapidité de l'absorption de l'). ∴ Richardson, XV. 482.
- Son dosage. Son tadt, XVII.253.
- Son dosage. Hubner, XVIII. 249.
- (Dosage de l'). Mohr, XX. 150.
- (Recherche). Pollacci, XX. 251.
- et superphesphate de chaux. Thibault, XX. 443.

- Hode dans les urines. Dosage. Hilger, XXI. 256.
- Préparation des dérivés iodés.
 Weselsky, XXI. 528.
- et hydrogène. Équilibre des gaz. Lemoine, XXI. 385.
- (Diverses sources de l'). Zenger, XXII. 228.
- Sa recherche. Chatin, XXIII.
- Considéré comme réactif de l'amidon. Puchot, XXIV. 221.
- Sa recherche dans l'huile de foie de morue. Barral, XXV. 481.
- Sa recherche. Filhol, XXV. 487.
 Iodhydrates et chlorhydrates d'éthylène et de propylène monobromés. Rehoul, XII. 185.
 Iodochromate de potasse.
 Guyot, XIV. 359.
- **Iodoforme**. Ses propriétés. Rhighini, I. 66.
- Son emp'oi en thérapeutique.
 Demarquay, VI. 61.
- Son emploi dans le cancer de l'utérus. Voelker, VII. 152.
- saponiné (Émulsion d'), VII. 153.
- (Préparation de l'). Guyot, XIII. 313.
- Sa préparation. Chautard, XIV. 19.
- (Crayon d'). Gallard, XXU.123.
- Hodomercurate emivreux.
 Willm, Caventou, XIV. 274.
- Nodosulfate de quinoïdine. de Vry, XXIII. 307.
- Hoduration des substances organiques. Leiben, IX. 79.
- Fodure d'amidon. Sa décoloration par la chaleur. Payen, III. 96.
- Causes de sa décoloration. Magne-Lahens, III. 406.

- Iodure d'amiden. Sa décoloration par la chaleur. Personne, III. 94.
- - Guichard, VII. 271.
- -- Sa préparation et son emploi. Duroy, VII. 290.
- soluble. Sa préparation. Quesneville, VIII. 30.
- - soluble. Petit, XII. 86.
- Bondonn au, XXVII. 121.
- d'argent. Ses propriétés. Sainte-Claire Deville, VI. 435.
- Ses propriétés de se contracter par la chaleur et de se dilater par le froid. Fizeau, VI. 485.
- d'azote et ses dérivés. Stahlschmidt, I. 234.
- --- butylique (Distillation simultanée de l'rau et de l'). I. Pierre, XV. 283.
- double de cadmium et de potassium comme réactif des alcaloides. Marmé, VIII. 209.
- de cadmium et de potassium.
 son emploi pour l'essai des médicaments, Lepage, XXV. 598.
- de carbone. Gustuwson, XX.
- d'éthyle (Action exercée par un couple zinc-cuivre sur l').
 Gladstone et Tribe, XVIII. 250.
- Sa préparation et sa conservation. Yvon. XXVII. 286.
- de fer (Solution et sirop d').
 Jeunnel, VIII. 858.
- — citro-potassique. *Oreuse*, XIX. 53.
- et **iodure** d'ammonium.

 Pavesi, XXVIII. 487.
- (Proto-) de moreure. Lefort, XVII. 207.
- - (Sur i'). Yvon, XVIII. 167.
- (Sa préparation). Williams,
 XVIII. 415.
- double de mercure et de so-

- dium. Sa préparation. Bouillon, X. 286.
- Iedure de mercure (Proto-).
 Sa forme cristalline. Descloizeaux, XXVI. 413.
- Sa forme cristalline. Berthelot, XXVI. 414.
- — (Bi-) cristallisé. Kohler, XXX. 299.
- de phosphore. Gautier, XX. 37.
- -- plembique (Nouveau dissolvant de l') et son application à la pharmacie. Tommasi, XV. 349.
- de potaccium. Préparation et propriétés. Payen, II. 367.
- -- pur. Payen, Ill. 400.
- Caractères qui le distinguent du bromure de potassium.
 Bonnefon, V. 300.
- - (Sur l') Vidau, XX. 349.
- - Titrage. Personne, XXI. 5.
- - (Essai de l'). Lepage, XXIII. 261.
- (Décomposition par la lumière d'une solution d'). Battendier, XXIV. 214.
- - Sa pureté. Best, XXV. 63.
- (Tri-) Johnson et Stilling fleet, XXVI. 188.
- — dans la colique de plomb.

 Jacobs, XXVI. 76.
- Sa décomposition à l'air.
 Battandier, XXVI. 341.
- Son emplui pour combettre les intoxications par les métaux vénéneux. Melsens, XXVHL 209.
- -- (Présence du plomb dans l'). Schering, XXX. 470.
- de stamprepyles, Cahours, XXIX. 493.
- de tétraméthylammenium, et de tétramylammenium, leurs effets toxiques. Rebuteau, XVIII. 29.

- .Honidium. Crié, XIX. 118. Ipécacuanha official et strié. Attfield, XII. 48.
- (Sirop d'). Dannecy, XIX. 138.
- (Falsific. de l'). Mercer, XIX.477.
- dans l'Inde. XXII 152.

 Epécacuanhas du Brésil et de
- la Nouvelle-Grenade. Lefori, IX. 167.
- stries. Planchon, XVI. 404; XVII. 19.
- Ipé-sab-sco. Sa richesse en acide chrysophanique. XIX. 329.
- Irrigateur gradué. Léard, XXVII. 215.
- Hantine. Produits de sa réduction. Schulzenberger, III. 51.
- et indigo bleu. Leur synthèse. Baeyer, XXIX. 115.
- Esceréatine. Salkowski, XIX. 94.
- Haodulcite. Berend, XXIX. 118.

- Iso et tétratérébonthème. Riban, XX. 360.
- Esomérie (Sur une nouvelle classe de l'). Berthelot, I. 241.
- Isomérismo et ses abus. Schorlammer, Griess, E nst, Fittig, Deumelant Wollrath, V. 393.
- Isopurpurates au point de vue pratique. Saikowski, IX. 238.
- Isopyrum thalictrovides (Alcaloides extraits de l'). Harsten, XVII. 169.
- Esurétime, base isomère de l'urée. Lossen et Schifferdecker, XVII. 492.
- Iva (Composition de l'). Planta, Reichenau, XIII. 200.
- Ivoire artificiel. XXIV. 45. et os. Cloez, XX. 876.
- Ivrale. Ses principes constituants. Ludwig et Stahl, I. 319. Ivresse par l'éther en Irlande. Droper, XI. 409.

J

- Jaborandi. Baillon. XXI. 20.
 Gubler, XXI. 145, 212, 347;
 XXV. 128.
- Planchon, XXI. 285.
- Hardy, XXII. 437.
- Coutinho et Gubler, XX. 51.
- et pilocarpine. Hardy, XXIII.95.
- .- (Alcaloide du). Gerrard, XXIII. 122.
- Incimthe rose (Floraison de la).

 Chevreul, XIII-157.
- Jalap. Sa culture. Hanbury, Vi. 12. VIII. 210.
- Fulsification de sa racine. Lepage, VII. 366.
- Sa culture en Angleterre et en Irlande. Hanbury, Smith, et Bain, XII-124.

- Jalap de Tampico. Son origine. XII. 223.
- — Spirgatis, XIII. 415.
- Sa culture à la Jamaique. XXVI. 361.
- Jamaveine. Son identité avec la berbérine. Gastell, Perrins et Buchner, II. 259.
- Jargonium (Le). Sorby, X. 465.
- (Oxyde de). Forbes, X. 466.
 Jasmin sauvage. Ses principes.
 Robbins, XXVI. 375.
- Jaune de Manchester. Martius, VIII. 896.
- Jaune d'euf. Sa matière colorante. Staeiller, VI. 480.
- --- (Présence de l'amidon dans le). Dareste, VHI. 261.

Javelle (Empoisonnement par l'eau de). Carls, XXIII. 126.

Journal de pharmacie d'Alsace-Lorraine, XIX. 211.

Juglone. Reischauer, XXVIII. 81. Jurisprudence appliquée à la pharmacie professionnelle. V. 377 : XIX. 321, 403.

Jus sucrés. Leur cuisson. Maumené, XXI. 36.

.Jusquiame (Teinture de).

Donovan, XIV. 574.

К

Karakine. Skey, XVIII. 351.
 Kératites. Formules pour leur traitement. Panas, XXV. 197.
 Kermès minéral. Méhu, VIII. 99.

- Sa préparation. Terreil, XIX.
- (Sa formation). Weppen et Terreil, XXIV. 229.

Micsérite, XVII. 403,

Minoine. Etti, XXX. 81.

Mirsch. Sa faisification. Boudet, J. 33; IX. 222.

- Moyen de le distinguer de ses imitations frauduleuses. Desaga, VII. 44.
- et eau de laurier-cerise. Boudel, XIV. 291.

Kirseh (Essai du). Boussingault XX. 417.

Kirsehs. Falsifications. Gentilhomme, VII. 415.

Koumys. Sa préparation. Stalberg, XX. 323.

- (Sur le). Biel, XXI. 58.
- (Sur le). Vickens, XXI. 169.

Moussine. Bédall, XX. 46.

- erist. Flückiger et Buri, XX. 467.

Kousso (Ingestion du). Corre et Rouhaud, XXV. 199, 414.

Kyste (Analyse du liquide d'un). Champiyny, XXX. 95.

Mystes de l'ovaire. Gautier, Daremberg et Cazeneuve, XXI. 415.

L

Lactate de chaux. Produits de sa distillation sèche. Claus, VI. 79.

Lacto-butyromètre. Son emploi. Marchand, XXIX. 139.

- de Marchand. Esbach, XXX.
 453.
- phosphate de chaux. Ménière et Langellé, XVIII. 120.
 Lactose. Fudakowski, V. 479.
- Ses usages pharmaceutiques. Biddle, XXVI. 359.

Lactucarium (Culture et préparation du). *Fairgrieve*, XVIII. 147.

Lactucone. Franchimont, XXX. 304.

Ladrerie observée dans l'espèce humaine. Lancereaux, XV. 472.

Laine. Nature de sa matière grasse. Elsner, II. 178.

mélangée au coton. Dosage.
 Baeyer, XXVI. 523.

- Leur constitution. Schutzenberger, XXVII. 419.
- Lait de la chamelle à deux bosses. Chatm, I. 264.
- de vache dans le pays de Caux. Marchand, III. 38.
- blew. Erdmann, V. 308.
- artificiel de Liebig. VI. 112, 116, 120, 125, 212, 213, 363, 369.
- (Nouvelle conserve de). VII.
- iodé. VIII. 372.
- d'Alger. Commaille, X. 96.
- de Marseille. Commaille, X. 251.
- (Analyse du). Grimaud de Caux, XIII. 31.
- (Fabrication du). Dubrunfaut, XIII. 25.
- des vaches malades. XIV. 400.
- Son aspect au microscope avant et après le battage et l'écremage. Boussingault, XVI. 97.
- Rôle du gaz dans sa coagulation. Mathiru et Urbain, XVII. 132.
- de femme (Analyse du). Bibbert, XVII. 162.
- (Microzymas, alcool et acide acétique normaux du). Béchamp XVII. 337.
- conservé. De Luynes et Homberg, XX. 56.
- Sa coagulation. Vogel, XXI 170.
- de femme, sa composition.

 Brunner, XXI. 325.
- Dosage de ses matières grasses.
 Cleaver, XXII. 226.
- Analyse. Schmidt, XXII. 307.
- Action du froid. Tisserand,
 XXIII. 278.
- Son analyse chimique. Marchand, XXVII. 524; XXVIII. 453.

- Lait. Son analyse. Poggiale, XXVII. 536.
- Son analyse. Manetti et Musso. XXVIII. 215.
- De l'arbre de la vache. Sa composition. Boussingault, XXVIII. 361.
- Son analyse. Adam, XXVIII. 381 et 456.
- Son analyse. Christenn, XXVIII. 487.
- fourni par les vaches de différentes races. Marchand, XXIX. 311.
- (Dosage de la caséine et des matières grasses dans le). Lehmann, XXIX. 522.
- (Présence de l'acide sulfhydrique dans le). Schreiner, XXX. 532.
- Laser (Sur le). XI. 326.
- Laserpitine. Feldmann, III. 393.
- Laque (Dissolvant de la). Peltz, XX. 405.
- Laudanino (Ses effets). Falck, XXIII. 364.
- Laudanum (Empoisonnement par le). George, VI. 470.
- nouveau proposé par Delioux de Savignac. (Rapport de Boudet sur le), XV. 457.
- Laurostéarine. Schiff, XXI. 271.
- Lavement vermicide. Schultz-Bipont, XIII. 47.
- antidiarrhéique, XXIII. 360; XXVI. 349.
- contro la cystite, XXVI.
- Lécithine et mévrine. Strecker, VIII. 398.
- Gobley, XIL. 10; XIX. 346.
- Ledum (Essence de). Trupp, XX. 244.

- Légumes conservés; leur coloration verte. Pasteur, XXV. 305.
- Substitution de la chlorophylle aux sels de cuivre. Guillemare, XXV. 512.
- Eettre de Fordos au sujet de l'emploi de l'hyposulfite de soude comme contrepoison des hypochlorites, XXIII. 222.
- --- de Gerrard, à propos de la pilocarpine, XXIII. 320, 380.
- de Maumené aux rédacteurs, sur le vin chargé de poloxyde d'azote. X. 69.
- **Lessives** de potasse et de soude. Leur purification. *Grager*, III. 239.
- Lencine. Sa présence dans l'organisme. Radziejensky, IV. 240.
- Gorup-Besanez, XIX. 496.
- et tyrosine. Neubauer et Vogel, XXVI. 187.
- Lévulose et sucre interverti (Méthiode de séparation du). Dubrun/aut, XI. 394.
- Levare. Sa nature végétale. Hofmann, I. 429.
- Hofmann, I. 429. — (Sur la). Béchamp, XXIX. 496.
- viennoise et levure pressée.
 VII. 198.
- -- (Fabrication de la). XIV. 273.
- de bière. Sa vitalité. Melsens, XII. 40.
- - Trécul, XIX. 132, 284.
- Pasteur, XIX. 132, 281.
- Béchamp, XIX. 337.
- — Schutzenberger, XIX. 371.
- — Schutzenberger et Destrem, XXIX. 387.
- et fermentation alcoolique.

 A. Béchamp, XXX. 263.
- Lichen d'Islande et lichénine. Berg, XVIII. 154.
- Edehems. Leur matière colorante jaune. Bolley, I. 317.

- Liehems (Nouvel acide des).

 Knop, XVII. 161.
- Lierre. Composition. Harsten, XXII. 150.
- Lieux d'aisances perfectionnés établis dans les hôpitaux et hospices de Paris. XI. 57.
- Lignites. Leur combustion lente. Warrentra.p., I. 477.
- Lignum colubrinum. Ses alcaloides. Berdenis et Berlekomm, V. 474.
- Lime-Julee et antiscorbutiques. Gubler, XXVI. 68.
- Limonades magnésiennes. Léger, XIX. 225.
- Limons charriés par les cours d'eau. Hervé-Mangon, X. 276.
- leur précipitation par des solutions salines très étendues.
 Schlæsing, XIII. 107.
- Liniment contre le zona. Crepinel, III. 123.
- Cémau. Sa formule. Lepage, IX. 353.
- au phénate de soude. XI. 56.
- contre l'amaurose. Sichel, XI. 406.
- calmant. Hebert, XI. 480.
- contre les crevasses du mamelon. Van Holsbeck, XII. 215.
- oléocalcaire au glycéré de sucrate de chaux. Fournier et Moller, XVIII. 425, 428.
- -- (Mort causée par l'inflammation d'un). XIX. 478.
- .-- de **Rosen.** XXX. 367.
- Liquéfaction du bioxyde d'a-2018. Cailletet, XXVII. 31.
- du bioxyde d'azote. Berthelot,
 XXVII. 31.
- Liqueur d'absinthe. Deschamps, H. 250.

- Liqueur d'absinthe. Deschamps, VIL 448.
- salée de Baumé. Coulier, X.61.
- de bismuth, I. 221.
 - de Fehling. Loiseau et Boivin, XXL 201.
- -- (Son emploi). Champion et Pellet, XXIV. 43.
- de Fowler. Son altération.
 Bretet, XXX. 355.
- de Willatte comme poison, VII. 884; XII. 117.
- iodoarsénicale de Donovan. Pedvilli, IV. 228.
- de Barreswill et de Fehling. Lagrange, XX. 439.
- Liqueurs fermentées (Alcaloide dans les). Oser, VIII. 80.
- titrées (Dosage par les), XXI. 407.
- Liquidambar d'Amérique.

 Harrison, XX. 141.
- Liquide épispastique et collodion vésicant. Tichborne, XVII. 83.
- vésicant. Squibb, XVIII. 343.
- céphalo-rachidien. Yvon,
 XXVI. 240.
 - de ponction abdominale. XX.
 126.
- hémostatique. Pagliari-Pollacci, XXV. 291.
- Liquides alcoeliques et vins. Refroidissement et congélation. Melsens, XVIII. 180.
- épanchés dans la plèvre. Méhu,
 XVI. 26.
- Liséré gingival dans les maladies saturnines. Falot, VII.
- Lithine. Sa présence dans les eaux. Dieulafait, XXX. 45.
- Sa diffusion et sa présence dans l'eau de la mer. Marchand, XXX. 154.

- Lithium et césium dans l'eau thermale de Wheal Clifford, XVII. 88.
- Sa présence dans les terres et les eaux thermales de la solfatare de Pouzzoles, XXIX. 224.
- Loi de germinal, an XI (Article 7 de la) XVII. 483.
- sur la liberté de l'enseignement supérieur. XXII. 223.
- d'Avogadro et d'Ampère. Wurtz, XXVI. 36.
- et théorie atomique, réponse à Wurtz. Berthelot, XXVI. 119.
- Réponse à Berthelot. Wurtz, XXVI. 229.
- des volumes de Gay Lussac. Sainte-Claire Deville, XXVI. 49.
- Réponse à Sainte-Claire Deville, Wurtz, XXVI. 113.
- de Dulong et Petit. Fizeau, XXVI. 303.
- Réponse à Fizeau. Berthelot, XXVI. 305.
- Lois qui président au partage d'un corps entre deux dissolvants. Berthelot et Jungfieisch, X. 161.
- qui président au parlage d'un corps entre deux dissolvants.
 Berthelot, XI. 197.
- Lonicera xylesteam (Empoisonnement par le), XVIII. 65.
 Lotion contre le pityriasis.
 Hardy, X. 436.
- contre les démangeaisons, XI. 315.
- d'acétate de plemb contre les panaris, XI. 406.
- contre les cravasses. Bouchut, XVI. 131.
- (Eczéma). Hardy, XIX. 140.
- picrique. Charrier, XXV. 413.
- contre le pityriasis, XXII. 52; XXVIII. 397.

- Lotions contre l'alopécie, IV. 368.
- Lumière. Son action sur quelques principes des végétaux. Jodin, 1. 55.
- électrique (Nouveau régulalateur de la). Foucault, III. 125.
- Son influence dans la végétation. Dubrunfaut, VIII. 217.
- électrique. Leroux, VIII. 42.
- (Nouvelle action de la). Niepce de Saint-Victor, VI. 335.
- (Réactions chimiques produites par la). Tyndall, X. 16.
- monochromatique produite par les sels de soude. d'Henry, XVII. 290.
- solaire (Mesure de l'action

- chimique produite par la). Marchand, XVII. 417.
- Lupin. Danger de l'emploi de ses graines comme vermifuge. Bellini, XXVII. 465.
- Lupinus luteus (Glucoside du). Schulze et Barbieri, XXX. 196.
- Lupulin. Sarrazin, XXII. 437. Lutéine. Thudichum, IX. 319.
- Lycine et bétaline. Hussemann, XXI. 514.
- Lycoperdon giganteum.

 Baudrimont, V. 166.
- Lycopode (Falsification du), XVIII. 497.
- Lymphe vaccinale et variolique. Keber, VII. 463.

M ·

- Machine électrique à plateau de soufre. Richer, I. 278.
- -- (Sur la). Carré, X. 55.
- pneumatique (Nouvelle).

 Deleuil, I. 362.
- Maguésie. Son dosage. Warrington, II. 177.
- Son hydraulicité. H. Sainte-Claire-Deville, III. 114.
- Son dosage. Frésénius et Bloxam, IV. 75.
- et sous-nitrate de bismuth. Herbelin. VI. 449.
- Sa séparation d'avec les alcalis.

 Scheerer, XVI. 365.
- Sensibilité de ses réactions. Schlagdenhauffen, XXVII. 375.
- Sa solubilité. Fleury, XXVIII. 400.
- Magnésium. Son histoire. Frankland, II. 327.
- (Lumière de). Brotters et Grant, II. 385.

- Magnéeium (Lumière du), Schrötter, II. 410.
- Son application aux recherches toxicologiques. Roussin, III. 413.
- Son équivalent thermique.
 Woods, IV. 73.
- Son action sur les sels métalliques. Commaille, V. 50.
- Maguétisme sur les gaz raréfiés (Action du). Daniel, XI. 465. Mahonia ilicifolia. Boutin, I. 128.
- Mays. Sa végétation. Boussingault, XXIII. 408.
- Mal de mer (Hydrate de chloral dans le). Giraldès, XXII. 375.
- Maladie de la vigne (Rapport), XIV. 236.
- bleue. Julien, XIV. 389. charbenneuse. Pasteur et Joubert, XXVI. 267.
- Maladies charbonneuses. Leur nature, Davaine, VII. 227.

- Moladies contagiouses. Tyndall, XI. 423.
- Malt. Son analyse. Lermer, IV. 396.
- Maltose. Ses propriétés. Schulze XX. 411.
- Mancenillier (Empoisonn ement par l'ombre du), XVII. 824.
- Mancone (Écorce de). Gallois et Hardy, XXI. 324.
- Manganate de chaux. Sa fabrication. Delaurier, XL 255.
- de potasse (Action sur les matières albuminoides). Ritter, XIV. 470.
- (Per). Son action sur l'eau oxygénée. Swiontkowsky, VI. 71.
- et sulfures. Schlagdenhauffen, XX. 167.
- - Maumené, XX. 189.
- — titré. Berthelot, XIX. 359.
- - Schlagdenhauffen, XX.
- Manganèse (Perchlorure de). Nicklės, I. 328.
- Sa recherche. Braun, VI. 320,
- dans le lait et le sang. Pollacci, XI. 375.
- (Sels de). Commaille, XII. 171.
- (Bioxyde de), Són action sur le chlorate de potasse. Krebs, XIII. 418.
- (Phénomènes de décomposition du chlorure de). Kercke et Bâyer. XVI. 458.
- Son dosage dans les sols et dans les végétaux. Leclerc, XVII. 280.
- Son dosage. Pichard, XVII. 359.
- (Sels formés par le peroxyde de).
 Frémy, XXIV. 5.
- nickel, zino et plomb. Dosage. Riche, XXVI. 388.
- Son dosage volumétrique. Morawski et Stingl, XXIX. 194.

- Manioc amer (Analyse). Attfield, XIII. 64.
- Manne en larmes. Sa constitution chimique. Buignet, VII. 401; VIII. 5.
- artificiello. Genevoix et Palangié, VIII. 56.
- de chêne du Kurdistan. Flückiger, XVII. 335.
- Mannes d'Orient. Ludwig, XVII. 167.
- Manuite. Sa réduction. Wittstein, III. 474.
- Ses dérivés acétiques. Grange, X. 351.
- artificielle (Préparation de la).
 Hirsch, XVI. 219.
- Ses combinaisons. Bouchardat, XVII. 127.
- Son pouvoir rotatoire. Vignon,
 XIX. 219.
- Son pouvoir rotatoire. Bouchardat, XXI. 404.
- Sa constitution. Müntz, Aubin et Bouchardat, XXV. 287.
- Marais (Divers modes d'assainissement des). Bourguet, VII. 120.
- Marcs de pommes. Larocque, XXVIII. 105.
- Mariages consanguins (Effets des). Mantegazza, IX. 78.
- Marmite norwégienne. Poggiale, XV. 64.
- Marronnier d'Inde. Principes constituants de son écorce. Rochleder, IV. 76.
- — (Tannin du). Rochleder, VII.
- Mastie. Sa récolte à Chio. Soubeiran, XII. 359.
- maté (Sur le). Lacour, XI. 485.
- Ses falsifications. Jobert, XXIX. 524.
- Matière amylacée. Sa constitution. Musculus, X. II.

- Matière colorante pourpre dérivée du cyanogène. Bong, XXI. 412.
- explosible (Nouvelle). Dittmar, XII. 350.
- glycogème. Sa formation chez les animaux. Cl. Bernard, XVI. 209.
- grasse non saponifiée dans les savons. Perutz, X. 118.
- de la graine de l'arbre à huile de la Chine. Clo°z, XXII. 360.
- médicale chinoise. Minéraux. L. Soubeiran. IV. 35.
- a l'exposition universelle. Soubeiran et Delondre, VII. 128, 200; VIII. 137.
- Divers objets offerts à la Société de pharmacie de Paris, par Williams Procter. Rapport par Gobley, VIII. 325.
- Offerte à la Société de pharmacie de Paris, par Williams Procter. Rapport par Gobley, IX. 27.
- - (Sur la). Planchon, XI. 157.
- - de Chine. Hervé, XII. 134.
- — (Échantillons). Soubeiran, XIV. 133.
- des Chinois. Soubeiran et Dabry de Thiersant (Rapport de Gubler), XVII. 145; XVIII.
 430.
- minérale dans les plantes.

 A. Baudrimont, XV. 444.
- organique. Son dosage par le permanganate de potasse.
 Beilamy, V. 25.
- Son dosage dans les eaux potables. Robinet, VIL 209.
- sucrée sur les feuilles d'antilleul. Boussingault, XV. 214.
 des feuilles de noyer. Tan-
- ret et Villiers, XXV. 275.

- Matière sucrée des fleurs. Boussingault, XXV. 527.
- verte des feuilles. Frémy, XXVI. 5.
- albuminoides. Leur décomposition par la baryte. Nasse, XVII. 255.
- -- (Sur les). Béchamp, XIX. 177.
- (Surles). Commaille, XX. 15.
 Leur décomposition dans Je vide. Gréant et Modrzejewski,
- Schutzenberger, XXI. 186.
 Lour dérivé. Schutzenberger,

XX. 201.

- XXV. 165.
 —— (Leur constitution). Schut-
- zenberger, XXIII. 115.
- alimentaires (Leur conservation). Reynold, XXIII. 38.
- amylacées (Leur saccharification). Bondonneau, XXIII. 34, 182.
- astringentes (Leur titrage).

 Jean, XXIV. 127.
- colerantes (Nouvelle classe de). Baeyer, XV. 411.
- - d'aniline. Leur dosage. Stamm, XVIII. 367.
- — (Nouvelle classe de). Lauth, XXIV. 388.
- de la garance. Plath, XXVII. 222.
- des vins. Gautier, XXVIII.466.
- collegèmes (Leur constitution). Schutzenberger et Bourgeois, XXIII. 265.
- gélatiniformes. Morin, XIV. 11.
- grasses d'origine végétale. Cloez, II. 284.
- organiques des eaux minérales. Heintz, V. 76.
- Nouvelle manière de les attaquer par le brome, l'acide nitrique, atc. Buff, V. 154.

- Matières organiques des eaux potables. Wanklyn, VI. 240.
- - (Sur les). Fuchs, VI. 395.
- Leur oxydation au moyen du caméléon minéral. Smith, et Chapman, VII. 238.
- Leur dosage. Bellamy, VII. 93.
- — (Dosage de l'azote des). Kessler, XI. 279.
- du sol; leur rôle dans les phénomènes de la nutrition des végétaux. Grandeau, XVI. 81.
- — (Dosage). Mitscherlich, XIX. 254.
- putrides (Introduction dans l'organisme). Colin, XIII. 849.
- Mauve (Maladie de la). Thierry, XXII. 364.
- M'boundou ou feaJa (Poison du Gabon). Rabuteau et Peyre, XIV. 224.
- Méconoiosine. Smilh, XXVIII. 545.
- Médaille offerte à Chevreul par l'Académie des sciences, XVI. 280.
- **Médicaments.** Leur administration par les fosses nasales. Raimbert, VI. 469.
- (Nouvelle forme de). Almen,
 XIV. 128.
- Nécessité pour les pharmaciens de les examiner, XVII. 478.
- homeopathiques (Arrêt).
 XX. 242.
- amesthésiques. Heckel, XX. 301.
- simples. Leur distribution géographique. Planchon, XXIV. 148.
- nouveaux (Rapport sur les).
 Pelit, XXV. 329, 450.
- Melampyrum arvense (Glucoside du). Ludwig et Muller, XVI. 317.
- Mélange détonant du nitrate

- de potasse et de l'acétate de soude. Violette, XVI. 332.
- **Mélange abortif** (Variole). Revillout, XX. 127.
- Mélanges réfrigérants. Hanamann, I. 397.
- isomorphes. Rammelsberg, VIII. 76.
- liquides. Fleury, XVII. 102.
- frigorifiques. Berthelot, XX. 5.
- Mélasse. Sa production. Stammer, II. 75.
- Sa production. Gunning, XXVII.
- Mélassimétrie. Maumené, XII. 176.
- Mélézitoso. Villiers, XXV. 407.
- (Sur le). Berthelot, XXV. 408.
- Mélilotol. Phipson, XXVIII. 300.
 Mellito de rathania. Lahache,
 XII. 351.
- Membranes colloydales d'origine végétale. Barthélemy, XVIII. 380.
- Menthe polyrée. Roze, VIII. 125.
- Mercure et amalgamation. Crookes, III. 308.
- Son extraction par vole humide.
 Wagner, IV. 233.
- 6thyle. Chapman, V. 237.
- (Vapeur de). Action délétère qu'elle exerce sur les plantes. Boussingault, VI. 174.
- Sa recherche dans l'organisme.
 Brederer et Buchner, VIII. 314.
- Influence de l'ammoniaque dans les ateliers ou on l'emploie.
 Meyer, XVIII. 21.
- Moyen clinique de le reconnaître dans l'urine. Mayençon et Bergeret, XVIII. 148.
- (Dosage). Hannay, XIX. 90.
- Sa congélation. Witz, XXIII.177.

- Mercure dans l'eau de Saint-Nectaire. Lefort, XXVIII. 57.
- solide. Sa densité. Mallet, XXVIII. 218.
- dans l'urine. Sa recherche. Fruerbringer, XXVIII. 585.
- et gaz chlorhydrique; réaction.

 Berthelot, XXIX. 299.
- (Action des hydracides et de l'acide sulfurique sur le sulfate de mercure, et sur les sels haloides du). Ditte, XXIX. 235.
- —Sa purification. Brühl, XXX. 396.

 Mercurialine. Schmidt, XXIX.

 375.
- Schmid: et Faass, XXX. 514.
- Mésythylène. Fittig et Baeyer, VI. 241.
- Métallo'des. Leur action sur le verre. Pelouze, II. 146.
- dans les matières organiques.
 Dosage. Brugelmann, XXVI.
 529.
- Métaux. Application du principe de leur transparence. Fuchs, V. 48.
- en poudre. Leur préparation.
 Fuchs, VI. 150.
- Leur action sur le permangate de potasse. Giles, VII. 397.
- Leur séparation. Skey, IX. 75.
- Leur séparation et leur dosage par le courant voltaique. Lecoq de Boisbaudran, XV. 116.
- Leur dissolution dans les corps gras à l'aide des benzoates. Godin, XV. 307.
- Leur substitution dans leurs solutions salines. Raoult, XVII. 295.
- (Dosage). Maumené, XX. 191.
- Leurs réactions avec l'acide azotique. Acworth, XXIII. 485.
- terreux. Leur préparation. Frey, XXVII. 80.
- Météorites (Matière charbon-

- neuse des). Berthelot, IX. 184.

 Méthode universelle pour réduire et saturer d'hydrogène les composés organiques. Berthelot, V. 424; VI. 24, 259.
- Méthylamine (Acétate de). Personne, XI. 52.
- Sa production. XVII. 101; XVIII. 449.
- (Tri). Petit, XVII. 388.
- (Potion, soluté, sirop, pilules de), XVIII. 226.
- - obtenue de la raie. Groves, XXII. 48.
- — Sa décomposition. Vincent, XXVI. 191.
- (Surla). Vincent, XXVII. 96.
 Méthyl-anthracème dans le goudron de houille. Japp et Schultz, XXVII. 505.
- benzine. Fittig, I. 478.
- sulfate de soude. Ses propriétés et son élimination de l'organisme. Rabuteau, XXIX. 444.
- strychmime (Azotate de). Ses effets physiologiques. Schroff, IV. 235.
- male du), XVII. 287.
- et **Kilogramme**. Rapport par *Dumas*, X. 306.
- Membles de bois blanc. Moyen de leur donner l'aspect du palissandre et du noyer, XII. 140.
- Miasmes du corps de l'homme. Lemaire, VI. 249, 321.
- contagleux des hopitaux. Wæstin, XI. 481.
- paludéens. Balestra, XIV. 152.
- Micromycètes. Parasites du Glechema hederacea. Crié, XXI. 127.

- Microphytes (Métamorphisme et mutabilité des). Duval, XVIII. 460.
- Microscope (Emploi en pharmacie). Hale, XIV. 128.
- **Microzymas.** Généralités. Béchamp, XIII. 188.
- du sang et sur la fibrine.
 Béchamp et Estor, XI. 35.
- et bactéries. Béchamp, XXI. 413.
- de l'orge germé et des amandes. A. Béchamp, XXV. 277.
- Leurs fonctions. J. Bechamp, XXVI. 491.
- Miel rosat. Falsification. Patel, XIII. 309.
- — Sa préparation. Yvon, XXIX.
- d'Ethiopie. Son analyse. Villiers, XXIX. 326.
- Minéraux. Leur réaction alcaline, Kenngott, VIII. 75.
- (Attaque par le sodium). Schænn, XIV. 190.
- Mio-Mio. Son alcaloide. Pedro Arata, XXX. 296.
- Mixture cantharidée, IV. 54.
- contre la carie dentaire, X. 33.
- pargative de Vienne, XVI. 291.
- contre la coqueluche, XXIV. 230.
- à l'essence de santal, XXV.
- 531.
 de chloral et de camphre.
- Moelle des os dans la formation du sang. Son rôle. Neumann, X. 311.

Sune, XXX. 365.

- Molybdate d'ammoniaque. Kæmmerer, XVII. 414.
- Molybdème. Sa préparation. Loughlin, IX. 480.
- Monnaies romaines (Zigue-

- line et malachite). Balland, XXI. 478.
- Monnaies d'or. Leur altération. Balland, XXVII. 289.
- **Morphine.** Son action comparée avec celle de la codéine. *Berthé*, I. 229.
- Moyen de la séparer de la strychuine. Rodgers, IV. 288.
- (Caractère de la). Frohde, IV. 460.
- et marcetime. Leurs réactions. Husemann, IV. 288.
- et papavérine. Leurs réactions. Hofmann et Schroff, X. 396.
- en injection hypodermique. Spessa, XV. 248.
- (Action de l'acide chlorhydrique sur la). Mathiessen, XV. 282.
- et chieroforme. Leur action combinée. Labbé et Guyon, XV.
 398.
- Son dosage dans l'opium. Miller, XVII. 217.
- Ses polymères et ses dérivés.
 Wright et Mayer, XVIII. 159.
- (Réactifs). Schneider, Siebold,
- Kalbrunner, Hermann, XIX.246.

 (Réactif). Siebold, XIX. 319.
- (Réactif). Husemann, XXI. 517.
- (Nouveau réactif de la). Seimi, XXIV. 487.
- Sa réaction. Pellagri, XXVI. 348.
- (lodhydrate et bromhydrate de). Schmidt, XXVII. 72.
- Son dosage. Petit, XXIX. 159.
- Sa recherche. Pellagri, XXIX.
 197.
- Son dosage dans l'opium. Yvon, XXIX. 332.
- Son dosage. Fleury, XXIX. 341.
- Son dosage dans l'opium. Yvon, XXIX. 445.
- Mort (Signe de la). Duboux, XIII. 340.

- Mort réelle (Signes). Gubler, XIX. 71, 155.
- **Mortalité** des nouveau-nés. Boudet, V. 135.
- Mortification et putréfaction de l'organisme vivant. Chauveau, XVIII. 31.
- Mouthes d'opium. Boullay, VI. 453.
- Moules vénéneuses. De Beunie, XIV. 298.
- Moussage pratiqué sur les quinquinas dans les Indes anglaises. Soubeiran, VII. 139.
- Moustiques (Moyen de chasser les), XVII. 78.
- Moutarde (Essence de), I. 159.
- (Sur la). Commaille, XI. 25.

- Mucilages. Franck, VI. 447.

 Mucus de l'urine (Non existence
 du). Méhu, XXV. 106.
- Marior. Leur composition dans ses rapports avec la maladie des vers à soie, VII. 442.
- Muscade (Stéaroptène, Myristicine). Flückiger, XX. 154.
- Muscarine. Prévost, XX. 385.

 Harnack et Schmiedeberg,
- Harnack et Schmiedeberg, XXV. 446.
- Musculine (Marmelade de). Réveil, I. 222.
- Myrrhe et bdellium. Dymock, XXIV. 422.
- Myrte d'Australie. De Luca, et Ubaldini, III. 44.

N

- Naphtaline en présence des agents oxydants. Lossen, VII. 314.
- Son industrie. Vohl, VII. 899.
- Son homologue. Fittig et Remsen, IX. 395.
- benzylée. Froté, XVIII. 19.
- (Dérivés du tétrachlorure de). Grimaux. XVII. 31, 450.
- Naphthylamine. Sa préparation. Boettger, I. 898.
- (Dérivés acides de la). Tommasi, XVIII. 102.
- Narcéime. Son action physiologique et thérapeutique. *Liné*, III. 386.
- employée comme médicament. Eu'enburg, IV. 68.
- (Action de l'iode sur la). Stein, XI. 346.
- (Sur la). Stein, XV. 59.
- (chlorhydrate). Wright, XX. 296.

- Narcéine. Sa réaction. Vogel,
 XX. 168.
- (Sulfates et dérivés de la).
 Beckett et Alder Wright.
 XXIII. 389.
- Narcissine (La pseudo). Gerrard, XXVII. 231.
- Narcotine et ses dérivés. Matthiessen, XI. 847.
- cotarnine et hydrocotarnine.

 Beckett et Wright, XXII. 454.
- Nataloino. Fluckiger, XVI. 316.
 (Sur la). Tilden, XVI. 395.
- Natron. Sa production artificielle. Cloex, XXVIII. 302.
- Nécrologie. Voyez Biographie. Nèfic du Japon. Jaillard, XXIV. 394.
- Neige (Corps étrangers contenus dans la). Boudier, XXIII. 340.
- Neottia midus-avis (Coloration et verdissement du). Prillieux, XVIII. 184.

- Neptunium et combinaisons des métaux du groupe du tantale. Hermann, XXVI. 89.
- Nérium elennder. Poison qu'il contient. *Pelikan*, III. 205. Nerprum (Nouveau pigment
- rouge du). Buchner, II. 486.
- (Ecorce de). Kubly, V. 474.
- tinctoriaux, au point de vue chimique et industriel. Lefort, IV. 420; V. 17.
- Neurine (Synthèse de la).

 Baeyer. VI. 150.
- Son identité avec la choline.
 Dybkonsky, VI. 150.
- Ninuli de la Nouvelle-Grenade. Paul Gervais, IV. 175.
- (Lettre relative au). Gurnault,
 IV. 371.
- Nickel. Sa présence dans le plomb. Baker, I. 475.
- Son dosage. Stolba, V. 313.
- (Absorption de l'hydrogène par le). Boettger, XVI. 230.
- Déposé par vois électrique.

 Duchemin, XXIII, 113
- Minerais de la Nouvelle-Calédonie. Garnier, XXIV. 457.
- Sa carburation par voie de cémentation. Boussingault, XXVII. 241.
- Nicotine. Sa préparation. Pribram, VI. 812.
- Son dosage dans le tabac. Liecke, VI. 451.
- (Sur la). Weidl, XVII. 96.
- conine et spartéine. Kirchmann, XXIV. 485.
- (Nouveau dérivé de la). Cahours et Étard, XXX. 124.
- Nigelle. Sa matière grasse. Fluckiger, XVII. 82.
- Nitrification de la terre végétale. Boussingault, XIII. 854; XVII. 213.

- Nitrification dans les sols. Schlæsing, XVIII. 288.
- par les ferments organisés. Schlæsing et Muntz, XXV. 381; XXVII. 448; XXVIII. 476.
- Nitrile parateluique et ses dérivés. Paternò et Spica, XXII. 312.
- Nitriles. Méthode générale de production et de préparation. Henri, X. 345.
- Leur transformation en amides.
 Pinner et Klein, XXX. 297.
- Nitrates. V. Azotates.
- Nitrites. Voyez Azotites.
- Nitroanthracène. Schmidt, XIX. 169.
- Nitrobenzine. Son dosage dans l'essence d'amandes amères. Wagner, VII. 399.
- (Empoisonnement par la).

 Lehmann, XVIII. 335.
- (Toxicol). Limasset, XX. 240.
- Effets de ses vapeurs. Poincarré, XXX. 432.
- Nitrobenzines (Di). Rinne et Zincke, XXI. 272; XXII. 394.
- Nitrobenzoyle. Lippmann et Hawliczek, XXVI. 456.
- Nitroéthal. Transformation des alcools en éthers nitriques. Champion, XIV. 356.
- Nitroglycérine (Explosion de la), VIII. 221.
- (Sur la). Tissandier, X. 439.
- Sa préparation. Champion, XIV. 120.
- Sa préparation. Boutmy et Faucher, XXV. 401.
- Nitroprussiate de soude (Réductions opérées par le). Weith, III. 158.
- Son emploi dans l'analyse

des eaux minérales sulfureuses. Béchamp, III. 446.

Nitroprussiate de soude. Son emploi comme réactif. Filhol, VIII, 359.

Nitroprussiates (Sur les). Hadow, VIII. 160.

Nitrosofurfurine et oxynitrosofurfurine. Schiff, XXVIII. 590.

Nitrosoguanidine. Jousselin, XXX. 257.

Noctilucine. Phipson, XVII.

Noir animal. Sa préparation. Beanes, II. 184.

 de platine (Sa préparation au moyen de la glycérine).
 Zdrawkovitch, XXIII. 479.

Noix vomique (Empoisonnement de deux enfants par la). Dumée, XV. 393.

- de Bancoul. Carles, XXX. 163.

Nomenclature des sciences (Emploi des termes empruntés à la langue grecque dans la). Egger, XVII. 48.

Norwegium. Hiortdahl, XXX. 341.

Notation anatomique. Réponse à Berthelot. Wurtz, XXVI. 223, 809.

— de Berzélius. Berthelot, XXVI. 222.

Notre-Dame (Église) et les Internes en pharmacie de l'Hôtel-Dieu, XIII. 356.

Nouveau-més (Température . des). Andral, XI. 500.

Noyer (Fleurs måles de). Rochleder, VI. 78.

Nuclue. Reischauer et Vogel, VI. 78.

Nyin du Yucatan. Blode, XVIII. 64.

U

• Declusion intestinale déterminée par l'accumulation des matières stercorales. Demon, XV. 401.

Enfs. Leur conservation. Violette, X. 170.

- (Conservation des). Dubrun-. faut, XIII. 185.

(Altération spontanée des).
 Gayon, XVII. 353; XVIII. 292.

(Cristaux dans les). Gayon, XXII. 27.

- Leur conservation. Sacc, XXI. 498.

- Leur conservation. Effner, XXV. 62.

Oldium aurantiacum. Fonssagrives, XIV. 355.

Oignon ordinaire (Charbon de l'). Cornu, XXX. 422.

Oléate de mercure. Christen, XXI. 260.

Oléates de mercure et de morphine. John Marshall, XVIII. 330.

Olibène. Kurbalow, XXI. 514.

Olivier, olive et huile d'olive. Coutance, XXV. 311.

Divile (Action de l'acide iodhydrique sur l'). Amato, XXVIII. 591.

Onguent mercuriel. Sa préparation. Van der Auwermaulen, IX. 292.

— Sa préparation. Wallet,
 XXII. 279.

Opinnine (Son identité avec la narcotine). Hesse, XXIII. 400.

Opint de soufre. Guibout, II. 319.

- **Opium**. Sa culture dans la haute Égypte. *Gastinel*, I. 415.
- Sa falsification. Landerer, II.
 284.
- Son extraction. Lailler, VI. 274.
- (Essals de l'). Guilliermond, VI. 102.
- (Récolte de l') et culture du pavot dans la haute Égypte. Gastinel, VII. 137.
- Ses essais. Saint-Plancat, IX.
- (Recherche sur l'). Matthiessen, X. 139.
- (Nouvelle base de l'). Matthiessen et Wright, X. 303.
- et belladone. Leur association. Dubail, IX. 359.
- Son association avec la belladone et la jusquiame. Habley, X. 123.
- (Alcalis de l'). Hesse, XII. 153.
- en Chine, XII. 222.
- d'Australie. Hood, XIII. 174.
- en Allemagne (Production de l'), XV. 220.
- en Chine. Martin (Dr), XV.
- (Propriétés de divers principes immédiats de l'). Rabuteau, XVI. 137.
- (Alcaloïdes de l'). Hesse, XVI. 151.
- (Nouvel). Carles, XVII. 427.de Perse. S. Martin, XVIII.
- 40.— (Culture de l') en Chine,XVIII. 66.
- (Culture indienne de l'), XIX.
- (Falsification), XIX. 476.
- (Récolte en Suède). Almquist,
 XIX. 488.
- (Falsifié). Romans, XX. 141.
- Son essai. Amoldi, XXI. 255.

- Opiums (Essais des). Fleury, VI. 100.
- d'Orient. Soubeiran, X. 317.
 Opopanax faux. Marais, XX. 455.
- Or. Sa solubilité dans les acides. Reynolds et Spiller, I. 233.
- en poudre. Sa préparation. Brescius, II. 154.
- et argent. Moyen de les séparer de leur alliage avec le plomb,
 11. 420.
- mussif. Sa préparation. Kletsinsky, II. 422.
- Ses dissolvants. Nicklės, III. 340.
- (Nouvelle réaction pour l').
 Braun, IX. 318.
- et ses composés (Sur l'). Prat, XII. 97.
- (Sels d'). Allen, XVI. 237.
- pulvérulent (Préparation).
 Weisskoff, XIX. 227.
- et argent dans les bains galvaniques (Leur extraction).
 Boettger, XXIII. 389.
- Orcine. Sa synthèse. Vogt et Henninger, XVI. 108.
- (Sur l'). Stenhouse, XVI. 398.
- Organisme animal (Combustions). Schulzenberger, XX.115.
- Orge (Matière grasse de l'). Kaiser, II. 414.
- Os découverts à Pompéi. Leur composition. de Luca, I. 123.
- Leur traitement pour l'agriculture. Illienkof, III. 475.
- (Composition). Papillon, XIV. 118.
- Osmium. Sainte-Claire Deville, XX. 121.
- (Sur l'). Sainte-Claire Deville et Debray, XXIV. 37.
- Osmose dans les sucreries. Payen, VII. 23.

- Osseline. Son emploi dans l'alimentation. Frémy, XII. 315.
- (Dosage). Scheurer-Kestner, XIII. 111.
- Ostruthine. Gorup-Besanez, XXI. 475; XXVI. 181.
- Outremer. Büchner et Unger, XXI. 264.
- Outromers erganiques.

 Forcrand, XXIX. 517.
- Oxalate d'ammoniaque. (Sa transformation). Fleury, XXIV. 375.
- de chaux cristallisé. Vesque, XIX. 211.
- de cérium. Greenish, XXVI. 287.
- d'éthyle. Grimaux, XIX. 451.
 de for de Girard. Rapport par Caventou, XVII. 61.
- Oxalines ou éthers de la glycérine et des alcools polyatomiques. Lorin, XVIII. 290.
- Oxalyl-urée (Synthèse). Grimaux, XIX. 215.
- Oxindol. Sa synthèse. Baeyer, XXIX. 115.
- Oxyammoniaque, Ludwig et Hein, XII. 72.
- Oxychlorure de bismuth. Sa présence dans le sous-nitrate de bismuth du commerce. Lemoine, IX. 357.
- de carbone gazeux et llquide. Emmerling et Lengyel, XI. 431.
- Sa préparation. Paternò, XXIX. 110.
- de magnésium (Moules fabriqués avec l'), VII. 186.
- de phosphore (Nouvel).

 Geuther et Michaelis, XV. 491.
- Oxychlorures de silicium (Dérivés des). Troost et Hautefeuille, XVII. 184.

- Oxyde d'antimoine. Sa préparation. Lindner, XI. 190.
- (Per) de baryum. Sa purification. Brodie, II. 487.
- de baryum (Bi). Sa décomposition. Boussingault, XXV. 873.
- de carbone (Empoisonnement par l'). Hoppe-Seyler, II. 263.
- — (Intoxication produite par l'). Uterhart, VIII. 69.
- (Absorption pulmonaire).

 Gréhant, XIII-191.
- (Empoisonnement par le gaz). Baur, XVII. 153.
- mélangé à l'hémoglobine; leur dosage. *Gréhant*, XVII. 297.
- - (Dédoublement par le fer et ses oxydes). Gruner, XIV. 37.
- Son dissolvant. Bottinger, XXVI. 371.
- Absorbé par l'organisme vivant. Gréhant, XXVIII. 548.
- Formation thermique de ses combinaisons avec les autres éléments. Berthelot, XXIX. 128.
- de chrome cristallisé. Sa préparation. Otto, V. 231.
- et magnésie (Sur les combinaisons de l'). Nichols, X. 159.
- --- (Bi) et dichromate potassique; dichromate kalichromique.

 Tommasi, XVI. 102.
- de fer. (Hydrate de sesqui) Action de l'eau chaude. Dawies, IV. 400.
- magnétique et ses combinaisons. Lefort, X. 81.
- soluble. Siebert, XI. 478.
- — (Per) soluble. Kahler et Hornemann, XII. 218.
- - (Proto) anhydre (Produc-

- tion et propriétés du). Tissandier, XV. 379.
- Oxyde de fer. Moissan, XXVI. 492.
- (Bi) d'hydrogène dans la sève des végétaux. Clermont, XXII. 256.
- (Per) de manganèse. Son action sur les sels de cuivre. W. Schmid, IV. 310.
- de mercure rouge (Sur la forme clinorhombique de l'). Descloizeaux, XII. 116.
- Sa dissociation. Debray, XVIII. 470.
- de méthyle. Ses combinaisons avec l'acide chlorhydrique. Friedel, XXII. 271; XXV. 410.
- platino-stannique. *Dela*chanal et Mermel, XXII. 846. Oxydes d'antimoine cristal-, lisés. Terreil, III. 208.
- de haryum, de strontium et de calcium (Formation des). Struve, XVI. 456.
- métalliques. Leur dissolution dans les alcalis caustiques. St. Meunier, I. 359.
- - Leur cristallisation. Varenne, XXX. 485.
- Oxigème (Découverte de l'). Cap, I. 43.
- Son action sur les métaux. Schænbein, I. 78.
- et bioxyde d'hydrogène. Baudrimont, III. 347.
- Son emploi-thérapeutique. Limousin, V. 326.
- Sa préparation. Mallet, VI. 47.
- condensé par le charbon. Calvert, VI. 195.
- Sa préparation. Bættger, VII.476. - Sa préparation à froid. Bættger,

XL 141.

ration de l'). Baudrimont, XIV. — (Préparation). Jungfleisch, XIV.

Oxygème (Rapport sur la prépa-

- . 130.
- sur certaines infusions végétales (Action de l'). L'abbé Laborde, XVI. 118.
- Son dosage. Schutzenberger et Gérardin, XVI. 425.
- Son dosage dans l'eau de pluie et dans l'eau de Seine. Gérardin, XVII. 134.
- Son action sur les réducteurs. Schutzenberger et Risler, XVIII. 107.
- Son dosage au moyen d'une liqueur titrée. Hamel, XVIII. 27.
- Oxymel scillitique. Sa préparation. Martin, XXX. 859.
- Oxynarcotine. Beckett et Alder Wrigth, XXIV. 184.
- Oxysulfare đe carbone. Than, VII. 319.
- - (Sur 1'). Berthelot, VII. 340.
- - Sa préparation. Ladenburg, X. 318.
- — (Sur le gaz). Hofmann, IX. 78. Ozokérite de l'Utay. H. Wurtz, XXX. 50.
- Ozone. Sa présence dans le sang. Lewisson, IV. 310.
- atmosphérique. Houzeau, III.91.
- Sa présence dans le succin, la résine et les corps gras. Schönbein, V. 312.
- atmosphérique. Schönbein et Andrews, VI. 474.
- Sa densité. Soret, VIII. 220.
- et acide phosphorique produits dans la combustion lente du phosphore. Blondlot, VIII. 275.
- Sa génération dans l'oxygène et dans l'air. Lhote et Saint-Edme, VIII. 349.

- Ozone atmosphérique. Huizinga, IX. 159.
- Rapport sur les travaux de M. Houzeau. Cahours, XI. 287.
- Sa nature. Dubrunfaut, XI. 397.
- et antezene. Engler et Nasse, XV. 28.
- Sa préparation à l'état concentré. Houseau, XV. 177.
- Sa proportion dans l'air de la campagne et son origine. Houzeau, XV. 342.
- (Dosage del'). P. Thenard, XVI. 270.
- Son pouvoir décolorant. Houzeau, XVI. 352.
- Son action sur le sulfate d'indigo et l'acide arsénieux. Arn. et P. Thenard, XVI. 419.
- Son emploi industriel en Amérique. Videmann, XVII. 39.
- Son application à l'étude de la chimie organique. Houzeau et Renard, XVII. 447.

- Ozone (Histoire de l'). Odling, XVIII. 142.
- et eau. Rammelsberg, XIX. 168.
- — (Réactions). Schæne, XIX. 834.
- Son action sur les jus sucrés.

 Maumené, XXII. 261.
- Sa production. Andrews, XXIII. 50.
- (Son action sur les substances animales). Boillot, XXIII. 271.
- de l'air atmosphérique. Marié Davy, XXIV. 40.
- Sa formation thermique. Berthelot, XXIV. 307.
- Ses combinaisons. Berthelot,
 XXV. 241.
- et effluve électrique. Berthelot, XXIX. 385.
- Ozonisation. Schönbein, VI. 152.
- Ozonométrie almosphérique. Son incertitude. Frémy, III. 88.

P

Pain chimique. Liebig, VII. 391.

- (Altération extraordinaire).
 Poggiale, 98.
- Palladium. Poggenforff, X.
- hydrogéné. Troost et Hautefeuille, XIX. 447.
- (Diasociation des carbures au moyen du fil de). Coquillion, XXVII. 275, 451.
- (Nouveau composé de). Sainte-Claire Deville et Debray, XXVII. 422.
- Action de la flamme de l'alcool sur lej. Væhler, XXVIII. 223.
- Palo mabi (Écorce de). Plan-

- chon et S. Martin, XXX. 408.

 Panais. Son huite essentielle.

 Zinke, IX. 396.
- Pameréas. Sa conservation. Dobell, VIII. 390.
- Panification (Nouveau procédé de). Liebig, IX. 312.
- Mège-Mouries, XII. 278.
- Pansement ouaté. Guérin. XV. 8C.
- Pansements antiseptiques.

 Gosselin et Bergeron, XXX. 490.
- Pac-péreira, ses alcaloides. Hesse, XXIX. 198.
- Papier. Procédé pour reconnaître le bois dans sa pâte. Behrend, V. 80.

- Papier antiasthmatique. Hager, VII. 436.
- anti-goutteux, VII. 436.
- à filtrer. Présence de sulfates dans certains d'entre eux.
- . Kruger, VII. 273.
- mitré, XVII. 252.
- - aromatique. XVII. 252.
- point arsenical. Hamberg, XXII. 143.

Papiers colorés, XI. 410.

Papyrus avec d'anciennes prescriptions, XVII. 240.

Paraidol. Wurtz, XXIV. 277.

Paracyanogène. Sa production et sa transformation en cyanogène. Troost et Hautefeuille, VIII. 196.

Paraffine. Nouveau moyen de la découvrir dans la cire d'abeilles. Payen, II. 233.

- brute. Son épuration. Kleisinsky, I. 158.
- (Composés de la). Champion,
 XVI. 98.
- et acide nitrique. Pouchet, XX. 291.

Paratonmerre des magasins à poudre. Pouillet, V. 351.

Pareira Brava. Squibb, XVII. 405.

- (Sur le). Hanbury, XVIII. 433.
- Sortes et origine. Planchon, XXII. 281.

Parenchymes des végétaux (Composition). Maudet, XXI. 408.

Parfum de l'ancienne Egypte. Personne, XV. 254.

Parfems. S. Martin, VII. 366.

Paricine. Fluckiger, XI. 511.

- et aricine. Hesse, XXX. 474.

Partage d'une quantité limitée d'acide entre deux bases employées en excès. *Landrin*, XI. 472.

- Pâte de canquoin à la glycérine, III. 132.
- - (Sur la). Mayet, X. 287.
- Passe-rose, produit particulier trouvé au Mexique sur ses branches. Dauzats, V. 174.
- Pavot à opium. Sa culture. Figary bey, VII. 87.
- Peinture décorative sur étain. Daniel, XVI. 115.
- Pelletiérine (Sur la). Tanret, XXVIII. 168, 384.
- Pellicule des fruits. Leur rupture par l'exposition à une pluie continue. J. Boussingault, XVII. 451.
- Pélosine. Fluckiger, XI. 511. Penicillium bicolor (Sur le). de Seynes, XV. 203.
- Pepsine (Rapport). Guibourt, II. 81.
- liquide et pepsine desséchée.

 Besson, IV. 58.
- Sa préparation. Dannecy, XI. 403.
- Sa préparation. Schæffer, XVI.
 125.
- Sa préparation et sa conservation. Andouard, XXVI. 159.
- idem. Cotillon, XXVI. 417.
- du pore. Rother, XXI. 166. Peptones. Henninger, XXVIII. 459.
- Perchlorates et permanganates. Groth, VIII. 76.
- **Périodates** et leurs congénères. Rammelsberg, VIII. 76.
- Permanganate de potasse et ses incompatibles, I. 140.
- Son application thérapeutique. Cosmao Dumenez, 111. 468.
- Sa préparation. Staedler, VIII. 78.
- Son action sur l'urée. Wanklyn et Gamgée, VIII. 312.
- - (Action des agents réduc-

tours sur le). Jones, XXVIII. 76.

Permanganate de potasse.

Ses transformations comme oxydant. Morawski Stingl, XXIX. 193.

Permanganates alcalius. Leur préparation industrielle. Tessié du Mothay, VII. 49.

— et perchlorates. Groth, VIII.76.

Persulfure d'hydrogène. Hofmann, VIII. 263.

Perturbation de la respiration, de la circulation, de la calorification à de grandes hauteurs. Lortet, XI. 185.

Pervenches (Emploi des), XVIII. 146.

Petalostigma quadrileculare. Son analyse. Falco, V. 398.

Pétrole. Son emploi pour le caoutchouc. Humphrey, II. 314, 386.

- d'Amérique. Ses parties volatiles. Ronalds, II. 483.
- Sources dans la mer Caspienne, XII. 59.
- Son inflammation. Byasson, XIV. 266.
- Rapport de Troost sur un moyen de diminuer les dangers du pétrole, proposé par Jordery, XVII. 348.
- Son raffinage. Ott, XXVII. 146.
 Pétroles bruts (Acide contenu dans les). Held et Melinger, XXII. 286.
- Pharmacie. Son exercice dans les États pontificaux. Shaeuffèle, V. 175.
- (Histoire de la). Chiarlone et Mallaina, VI. 302.
- (Exercice illégal de la). Guerrier, XXVI. 174.
- au moyen âge et au xixe siècle. Cap, XI. 170.

Pharmacie (Exercice illégal de la), XVII. 480.

- militaire, XVIII. 40, 227.
- Roucher, XIV. 212.
- en Allemagne (Loi sur la), XXVI, 437.
- en Angleterre. Sa réglementation, IX. 427.
- aux États-Unis. Soubeiran, XIV. 50.
- de l'Inde. Soubeiran, IX. 295.
- russe. Méhu, XXII. 60, 139.
- en Suède. Beckmann, VII. 31.
- scandinave, XIV. 469.
- (Règlement relatif aux études de), XXVI. 280.

Pharmaciene de 1^{re} et 2º classe, XI. 334, 417; XIV. 307.

- de la marine, XXII. 145.
- militaires, XVII.322; XVIII.498.
- de seconde classe et officiers de santé (Décret sur les), XVIII. 339.
- de la marine (Lettre d'Heckel concernant les), XVIII. 418.
- Pharmacopée indienne, VIII. 372.
- universelle. F. Boudet, XX. 220.

Pharmacoutical Journal.

Rapport par Cap, X. 301. 364;

XVII. 159.

- Phénanthrème, nouveau carbure du goudron de houille. Filtig et Ostermayer, XVII. 494.
- (Synthèse). Graebe, XIX. 495.
- (Purification). Ernest Schmidt, XX. 474.
- Phémate de potasse (Préparation). Ramel, XIV. 368.
- Phénylamine (Di). Martin, XXV. 524.
- Phényle (Di) et diphényline. Schultz, XXV, 157.
- Phénol. Sa constitution. Weinhold, VII. 235.

- Phénol. Sa synthèse. Berthelot, X. 89.
- (Réaction du) Lex, XIV. 80.
- (Empoisonnement). Rendu,
 XIV. 456.
- (Toxicologie). Patrouillard,
 XIV. 459.
- (Réactifs du). Pollacci, XIX. 394.
- et oxyde de plomb. Behr, Van Dorp, Graebe, XX. 477.
- Sa combinaison avec les sels neutres de quinine. Hesse et Jobst, XXIV. 190.
- (Ses combinaisons). Hesse, XXIV. 191.
- Sa formation. Baumann, XXVII. 323, 411.
- Dosage volumétrique. Dagener, XXIX. 192.
- Son excrétion dans les maladies. Bri-ger, Salkowski et Nencki, XXX. 393.
- Sa formation pendant la fermentation putride des matières albuminoides. Obernatt, XXX.
 393.
- Phénolcyanine. Phipson, XVIII. 176.
- Phénols. Leur formation. Romier, X. 180.
- (Faits pour servir à l'histoire des). Dussart et Bardy, XV. 40, 296.
- Phénomènes de décomposition produits par la lumière. Morren, XI. 120.
- chimiques (Influence de la pression sur les). Berthelot, XXVI. 148.
- Phénylallyle. 'Radrizewki, XX. 206.
- Phénylamine (Di) (Bleu de). Girard et Wil/m, XXIII. 51.

- Phényle (Di) et ses dérivés. Schultz, XXII. 75.
- Phénylméthane (Di) et phényltoluène. Barbier, XXI. 101.
- Phénylxyline. Barbier, XX. 371.
- Philippium. Delafontaine, XXVIII. 538.
- Phloréine, hématéine et brésiline. Bénedickt, XMV. 210.
- Phlorétine. Hugo Schiff, XXI. 265.
- Phosphate du blé. Saccharolé alimentaire, IV. 368.
- de chaux et acide sulfureux. Gerland, XIII. 443.
- en Russie (Gisements de).
 Yermoloff, XVI. 63.
- (Préparation et solubilité du). Reichardt, XVIII. 352.
- -- (Super). Kolb, XIX. 456.
- - (Verre de). Sidot, XXVII.
- double de cuivre et d'ammoniaque. Metzner, X. 320.
- de plomb. Fischer, VI. 155.de soude. Sa fabrication,
- Jean, VIII. 117.
 d'urée. Lehmann, IV. ?35.
- de zine. Rother et Heintz, VII. 210.
- Phosphates terreux de l'urine; leur desage. Cazeneuve, XXX. 19.
- solubles, leur présence dans les végétaux. Calvert, VIII. 234.
- (Fabrications des). Blanchard, XVI. 188.
- (Transformation des pyrophosphates en). Prinvault, XVI. 195.
- calcaires (Recherche du brome et de l'iode dans les). Kuhlmann, XVII. 182.
- (Leur constitution). Berthelot et Louguinine, XXIII. 81.

- **Phosphates** de sesquioxyde de fer et d'alumine. *Millot*, XXIII. 194.
- (Super) de chaux. Leur fabrication continue. Thibault, XXII. 193.
- Phosphines (Produits d'oxydation des). Hofmann, XVI. 235.
 Phosphites. Wurtz, XXV. 285.
 Phosphore. Sa pulvérisation.
 Blondlot, I. 72.
- amorphe et nouvelle variété de phosphore. Hittorf, III. 69.
- blane. Sa nature. Baudrimont, III. 17.
- Sa recherche au point de vue médico-légal. Herapath, III. 153.
- Son action sur les sels de cuivre. Blondlot, III. 246.
- (Empoisonnement par le). Bellini, III. 256.
- Sa pulvérisation. Schiff, IV. 318.
- Sa cristallisation. Blonalot, IV. 321.
- Son absorption. Blondlot, IV. 323.
- (Pilules de), V. 58.
- Sa recherche dans les cas de médecine légale. Otto, V. 237.
- -- Son action toxique. Dybkowsky, VI. 49.
- comme réactif. Schmid, VII.
- Son absorption. Mialhe, VII.448.
- (Action de l'ammoniaque sur le). Blondlot, IX. 9.
- (Quelques reactions nouvelles du). Phosphure de zinc. Nicklès, IX. 101.
- Sa solubilité dans le sulfure de carbone. Vogel, 1X. 237.
- (Action de l'ammoniaque sur le). Commaille, IX. 325.

- Phosphore (Emploi de l'essence de térébenthine contre l'empoisonnement par le). Personne, 1X. 350.
- (Empoisonnement par le). Sorbels, X. 294.
- Sur le traitement de son empoisonnement au moyen de l'essence de térébenthine. Curie et Vigier, XI. 63.
- Son emploi thérapeutique. Petion phosphorée, XI. 415.
- moir. Blondlot, I. 407. XI. 447.
- (Nouvelle combinaison de).
 Darmstacder et Henninger,
 XI. 475.
- Sa recherche. Schonn, \I.507.
- et ammoniaque. Commaille, XIV. 184.
- (Charbon contre-poison du). Eulenberg et Vohl, XIV. 210.
- Son action sur l'essence de térébenthine. Kæhler et Schimpf, XV. 407.
- et chlorate de potasse (Mélange explosible de). Moigno, XVI.
 316.
- (Combinaisons du). Gautier, XVII. 298.
- (Mort par les vapeurs du). XVII. 326.
- Sa recherche toxicologique. Van Basteluer, XVII. 381.
- Sa présence dans les cendres de houille. Lechatelier et Durand-Claye, XVII. 400.
- Ses transformations allotropiques. Transf et Hautefeuille, XVII. 435.
- (Putréfaction). Lefort, XIX. 257, 354.
- noir. Ritter, XIX. 270.
- rouge. Troost et Hautefeuille, XIX. 454.

- Phosphore noir. Blundlot, XX. 12.
- (Dissolvant du). Gerrard, XX. 375.
- (Toxicol). Lefort, XX. 59, 136.
- Son action sur le chlorate de potasse. Böltger, XXII. 231.
- (Traitement de l'empoisonnement par le). Thiernesse et Casse, XXII. 362.
- Sa solubilité dans l'alcool. Thompson, XXII. 385.
- (Nouvelle modification du).

 Hourton et Thompson, XXII.461.
- rouge employé en médecine. Asburton-Thompson, XXIII. 151.
- employé comme réactif des iodates. Pollucci, XXIII. 178.
- Son action sur les iodates. Corne, XXIV. 216.
- Sa nature composée. Lockyer, XXX. 487.
- Phosphorée (Médication). VIII. 226.
- Phosphorescence des gaz raréfiés. Morren, X. 283.
- - (Sur la) Sarrazin, X. 222.
- produite par l'électricité de frottement. Alvergnial, XV. 36.
- du phosphore, du soufre, et de l'arsenic. Joubert, XX. 358.
- des corps organiques. Radziszewski, XXV. 490.
- Phosphure de zine. Son emploi thérapeutique. Vigier, VII. 366; VIII. 226.
- Baudrimont, XXIX. 70.
- et de cadmium. Renault, XVII. 300.
- Photographie et chimie de la lumière. Vogel, XXIII. 225.
- Photomètre destiné à montrer la transparence de l'air. De La Rive, VI. 189.
- (Surun). Yvon, XXVIII. 102.

- Phylloxera vastatrix. Laliman, XIX. 209.
- hibernant. Cornu, XIX. 216.
- vastatrix, XIX. 336.
- (Sur le). Dumas, XX. 121.
- (Destruction du). Cauvy, XX. 209.
- (Sur le). Bouley, XXV. 290.
- Phytostérine et cholestérine. Hesse, XXIX. 284.
- Picoline (Synthèse de la). Baeyer, XV. 173.
- Picromia excelsa. Baillon, XXII. 438.
- Picrorocelline. Steuhouse et Groves, XXVIII. 79.
- Picrotoxine (Réclamation au sujet de la découverte de la). Boullay, X. 69.
- (Caractères distinctifs de la).

 Blas, XVI. 214.
- Boenhnke-Reich, XIX. 464.
- Paternò et Ogliuloro, XXV. 442; XXVI. 453.
- Pierre de touche (Sur la). E. Dumas, XXII. 426.
- Pigment noir des plumes et cheveux. Hogdkinson et Sorby, XXVI. 285.
- biliaire dans l'urine. Ultzmann, XXVII. 318.
- Pigments d'origine animale. Leur extraction. Méhu, XXVIII.
- Pile à tournure de fer. Girardin, III. 283.
- Théorie. Zaliwski-Mikorski, III. 432.
- constante à un seul liquide. Figuier, XI. 280.
- électrique nouvelle. Gaiffe, XVII. 160.
- au chlorure de plomb.
 Pierlot, XXI. 76.

- Pile au sulfate de cuivre. Trouvé, XIX. 210.
- thermoélectrique. Clamond, XX. 112.
- Piles. Leur pouvoir électromoteur. Marié Davy, V. 434.
- hydroélectriques. Monthiers, IV. 174.
- thermoélectriques. E. Becquerel, III. 434.
- Propriétés inverses de la fonte et du fer. Thenard, III. 439.
- à deux liquides (Énergie des). Leblanc, XIV. 360.
- voltaïques (Disposition nouvelle des). D'Alméida, XII. 331.
- Leur disposition la plus économique par rapport à leurs électrodes polaires. Du Moncel, XV. 57.
- Pilocarpine. Kingzett, XXIV. 265.
- (Sels de la). Gerrard, XXIV.
- (Sur la). Petit, XXVII. 212.
- Pilocarpus dit Jaborandi. Baillon, XXVII. 393.
- Pilules d'acide phénique. XIV. 276.
- d'albumine iodée. Collas, XXI. 125.
- antigoutteuses. Laville, IX. 373.
- antigastralgiques. XIV. 50.
- antihémoptoiques. XVII. 462.
- antilaiteuses. Bouchut et Després, XVI. 131.
- antispasmodiques et antinévralgiques. Rayer, V. 124.
- de baume du Canada, XI. 315.
- de Blaud (Préparation des).
 Van de Velde et Van Melckeneke, XVI. 127.

- Pilules calmantes antinerveuses. XIII. 46.
- camphrées et opiacées. XIV.
 448.
- contre la chlorose. XIV. 126.
- contre la cholérine. XIV. 50.
- contre la constipation. Trousseau, I. 450.
- de créosote. XIV. 276.
- d'essence de menthe et de fer. XIV. 447.
- de protoxyde de fer. XVIII. 226.
- ferrugineuses. XVIII. 417.
- d'huile de croton opiacées. XIV. 447.
- d'iodure de for. Leur préparation et leur enrobage. Magnes-Lahens, XVIII. 328.
- de térébenthine (Préparation des). Lachambre, XVIII. 228.
- vermifuges. XIX. 465.
- Pilulier de M. Vial. Rapport par Vuaftart, VIII. 58.
- Pipéridine (Base isomère de la). Gal, XVIII. 115.
- Pipérime. Extraction et dosage.

 Caillot et Cazeneuve, XXV.

 421.
- Piridine et picoline. Ramsay, XXVI. 506.
- Pituri. Son alcaloide. Petit, XXIX. 338.
- Plantes médicinales de la Cochinchine. Gimelle, IX. 388.
- Leur acclimatation. XXVI. 859.
- - sèches. XXV. 423.
- Leur dessiccation et leur conservation. Cornélis, XVIII. 122.
- sans chlorophylle. Leur végétation. Boussingault et Pasteur, XXIII. 413.
- antiscorbutiques (Leur

- traitement). Dusart et Chapoteaux, XXX. 463.
- Plantes grasses. Dessiccation. XXVI. 286.
- Platime. Sa purification. Sonstadt, IV. 152.
- (Nouveaux composés volatils du). Schutzenberger, IX. 218; XIII. 136, 138.
- (Combinaisons cristallisées du). Schneider, X. 400.
- (Fusion du). Violette, XVII. 202.
- et Eridium Morin, XX. 120.
- purs (Densité).
- Deville et Debray, XXIII. 168.
- Sa dissolution dans l'acide sulfurique. Scheurer-Kestner, XXIII. 437.
- (Pointes de). Luca, XXIV. 134.
- Son extraction des chloroplatinates. Duvillier, XXVI. 147.
- Sa dissolution dans l'acide sulfurique. Scheurer-Kestner, XXVIII. 170.
- Platrage des vins et addition d'une matière colorante (Jugement). XI. 492.
- Platre. Son action sur le sucre. Sostmann, VIL 313.
- Sa solubilité dans l'eau. Schurch, IX. 79.
- Plomb. Sa séparation d'avec le bismuth. Nicklès, II. 218.
- (Présence du nickel dans le). Baker, I. 476.
- Son exploitation en Grèce. Landerer, III. 229.
- (Action de l'eau sur le). Stalmann, IV. 467.
- Sa séparation d'avec le bismuth. Patera, V. 397.
- en fusion. Ses propriétés. Karmarsch, VI. 78.
- (Acétates et nitrates basiques de). Lowe, VI. 153.

- Plomb. Sa séparation de l'argent. Millan de Réal, VII. 435.
- (Coliques de). Clouet, XI. 333.
- métallique dans la litharge (Sur la présence du). Meyer, XII. 213.
- dans le phosphate de chaux. Duquesnel, XIV. 209.
- (Empoisonnement par le). Crocker, XVII. 66.
- (Action de l'eau sur le). XVIII. 493.
- et eau. Fordos, XIX. 20, 23; XX. 21.
- - Bobierre, XIX. 129.
- (Essais du). Læve, XIX. 171.
- (Tuyaux). Boudet, XIX. 188.
- et eau. Bobierre et Belgrand, XIX. 222.
- Balard, Besnou, Mayençon, Bergeret, XIX. 286.
- et eau distillée. Pierre, XIX. 449.
- (Toxicol.) Bergeron et Lhôte, XX. 109.
- (Action des liquides sur le). Fordos, XX. 433.
- Sa recherche dans les empoisonnements. Roucher, XXI. 156, 247.
- (Action des liquides alimentaires (sur le). Fordos, XXII. 19.
- Son oxydation. Debray, XXVII.
 249.
- Pneumonie. Son traitement par les alcooliques. Vigla, IV. 146.
- Podophillin. Delpech, XVIII. 412.
- (Action locale de la résine de).
 Webster, XXVIII. 43.
- Poêles en fonte. Coulier, VIII. 246.
- (Sur les). Michaud, VII. 229.
- de fente et de fer. Leur insalubrité. Morin, X. 204.

- Poids médicinaux européens comparés au poids métrique. Guibourt, II. 425.
- Poils de lièvre et de lapin. Leur préparation sans mercure. Hillairet (Rapport de Delpech), XVII. 453.
- Point de fusion des corps cireux et résineux. Berthelot, VI. 445. Poires (Concrétions des). Erd-
- Poires (Concrétions des). E mann, III. 478.
- Poison des flèches des naturels de Bornéo. Van Leent, III. 98.
- du Cay-chui. Baillon, XXVII. 481.
- Poisons (Préparations, vente et surveillance des) en Angleterre. V. 288.
- Poissons de mer (Toxicol).

 Papi/lon et Rabuteau, XIX. 136.
- (Analyse de la viande de quelques). Almen, XXVIII. 511.
- Poivre cubèbe. Heidenreich, X. 199.
- du commerce. Blyth, XXII.227.
- Polarisation de la lumière bleue de l'eau. Soret, X. 183.
- Polygala de Virginie. Sa falsification. Patrouillard, XXI. 420.
- Polygonum hydropiper (Principe actif du). Rademaker, XV. 147.
- Pommade contre l'acné. XVI. 131.
- contre l'alopécie. Hardy, X. 288; XVI. 290.
- contre l'amaurose. Sichel, XI.237.
- antidartreuse. Hardy, X. 364.
- antihémorrhoidale. Sundelin, IX. 290.
- anti-herpétique. Fontaine, VII.

- **Pommade** contre le *Porrigo* devalcans. VII. 275.
- contre les engelures. Giacomini, VII. 279.
- contre les crevasses du sein. Blacquières, VII. 193.
- astringente. X. 288; XIII. 317.
- antinévralgique. XII. 50; XVIII. 417.
- contre la calvitie. XI. 406.
- de chloral. XXVI. 423.
- de ciguë. IX. 290.
- citrine, sa préparation. Patrouillard, XXVI. 420.
- contre la coqueluche. XXIII. 124.
- contre le prurit. XXIII. 124.
- contre les ulcerations varioleuses. XXIII. 284.
- contre l'eczéma variqueux des jambes. XI. 480.
- contre l'eczéma. XXI. 500.
- résolutive. XXII. 281.
- Sichel, XXI. 32.
- contre les exceriations. XX. 47.
- excitante. XX, 214.
- contre les engelures non ulcérées. XI. 480.
- contre les fissures. Sulmon, XIX. 299.
- à l'iodare de potassium.
 Mohr, II. 319.
- contre la mentagre. Thompson, XII. 359.
- mercurielle. Préparation. Lebœuf, XIV. 442.
- Sa préparation. Magne-Lahens, XVII. 220.
- contre le prurigo. XIX. 299.
- contre le prurit de la variole. Guéneau de Mussy, XV. 456.
- contre le pityriasis, XVIII. 417.
- d'extrait de ratanhia. Ménager-Dabin, XI. 479.
- résolutive. Xí. 481.

- Pommade contre la sciatique. Oppolzer, III. 129.
- contre la teigne. XVII. 139.
- contre la toux. Guéneau de Mussy, XII. 215.
- d'exyde de sine camphrée. XI. 56.
- Pommades ophthalmiques. Crémer, XIX. 297.
- Peramier (Ecorce de la racine de). Rochleder, V. 238.
- Population en France. Son mouvement. Boudet, VI. 41.
- Populine. Sa production artificielle. Schiff, X. 78.
- Pore (Concrétions trouvées dans du). Begemann, IV. 46?.
- (Guaninose du). Virchow, IV. 462.
- Perphyrine et chlorogénine. Hesse, V. 153.
- Potasse. Réactif. Plun-Rett, III. 293.
- Sa séparation de la soude. Finkener, VII. 231.
- et soude. Leur répartition dans les végétaux. Péligot, VII. 187; XIII. 226; XVIII. 5.
- — (Répartition). E/ie de Beaumont, Payen, XIII. 234.
- Leur séparation. Schlæsing, XV. 43.
- — (Leur préparation). Pollacci, XVII. 244.
- Son dosage. Carnot, XXVII; 276. XXVIII. 27.
- alcoolique. Maumené, XVII. 456.
 Potasses et soudes de Strassfurt. Joulin, II, 381.
- Potassium. Kunhemann, I. 77.
- Ses peroxydes. Harcourt, I. 77.
- Son action sur les carbures d'hydrogène. Berthelot, V. 180.
- Sa préparation. Dolbear, XVII.

- Potassium. Son action sur la benzine et sur la naphtaline. Abeljanz, XVII. 414.
- Son dosage. Mohr, XIX. 167.
- Poterie d'étain et étamage. Gobley, IX. 232.
- Poteries. (Lour vernissage).

 Constantin, XIX. 236; XX. 283.
- **Potion** albumineuse de *Ricord*. XVI. 430.
- contre l'albuminurie. XIII.
- antiacide. Piorry, XV. 61.
- antispasmodique. XXV. 291.
- balsamique. XXV. 531.
- au chloroforme. XV. 61.
- contre la coqueluche. XXIV. 139.
- cyanique. XXVI. 58.
- fébrifuge. Sée, XXX. 368.
- contre l'hémathurie, Lange, XXI. 325.
- contre la migraine. XIX. 465.
- -au muse. Préparation. Lailler, III. 291.
- phosphorée. Méhu, XI. 401.
- purgative à l'huile de ricin. Velpeau, V. 348.
- contre la coqueluche, Davreux, VI. 362.
- stimulante du D' Roger. XXVIII.
- contre la diphtérie.XXVIII. 556.
- Potolia amara. Heckel et Haller, XXIV. 247.
- Poudingues de l'Allier. Leur composition. Lefort, IV. 30.
- Poudre. Sa combustion. Berthelot, XXX. 426.
- Sa combustion. Noble et Abel, XXX. 426.
 - d'Algaroth cristailine. Schæffer, VIII. 397.
- antigoutteuse. Haden, VIII. 210.

- Poudre antirhumatismale. Pereira, VIII. 210.
- de Patterson, VIII. 211.
- amygdaline pour préparer le looch blanc du Codex. Ménière, XI, 314.
- tonique astringente. XVI. 131.
- de beurre. XXVII. 150.
- contre les rhumes de cerveau.
 XXIII. 203.
- contre l'urticaire, XXIII. 205.
- coton. Pelouze et Maurey, I.39.
- composée. XXV. 530.
- de cubèbe et copahu. XXV. 531.
- dentifrice. Magitot, XIII. 173.
- désinfectante. Demarquay, 1X. 290.
- désinfectante. XX. 47.
- émulsive. Enders, XX. 404.
- contre l'hémoptysie. XXI 500.
- contre le rachitisme. XXI. 126.
- et pommade au tammin. XXII. 123.
- à tirer (Nouveile). Brugère, Xí. 39.
- Poudres. Leur conservation. Bréau, I. 446.
- mouvelles. Jungfleisch, XIII. 66-204.
- 66-204.

 dans la guerre et l'industrie. Abel, XVI. 261.
- (Instrument pour doser les). Limousin, XXI. 222.
- Pourpre de Cassius. Debray, XVII. 205.
- Poussières de l'atmosphère et des moyens de s'en préserver. Tyndall, XI. 423.
- — (Sur les). Tissandier, XIX. 455.
- (Corpuscules ferrugineux dans les). Tissandier, XII. 331.
 Pouvoir rotatoire du sucre

- (Influence des terres alcalines sur le). Rodenbender et Sostmann, IV. 313.
- Pouvoir rotatoire (Synthèse des matières organiques douées du). Jungfleisch, XVII, 177.
- Influence que les agents de dissolution optiquement inactifs exercent sur le pouvoir rotatoire des matières actives. Oudemons, XVIII. 251.
- Précipitation des solutions diluées d'or. Stas, XIV. 426.
- Précipité blanc. Sa falsification. Barnes, VIII, 399.
- Précipités. Leur lavage. Muller, II. 416.
- (Formation des). Berthelot, XIV. 401.
- (Formation des). Berthelot, XV. 5.
- Préparation arsonicale livrée sous le nom de sulfate de potasse (Empoisonnement par une). Circulaire ministérielle. XV. 403.
- **Préparations** médicinales; leur conservation par l'air filtré. *Almen*, XXIII. 359.
- Prescriptions explosibles.

 Jackson, XIV. 445.
- Pression. Son influence sur les phénomènes chimiques. Cailletet, IX. 333.
- idem. Berthelot, IX. 424.
- barométrique. Son influence sur les phénomènes de la vie. Bert, XV. 318; XVI. 291 et 343.
- Son influence sur les phénomènes de la vie. P. Bert, XVII.
 365; XVIII. 466.
- Son influence sur les végétaux. Bert, XVIII. 116.
- — Son influence physiologique.

 Bert, XIX. 459.

- Présure liquide. Soxhlet, XXVII. 492.
- **Principes** immédiats des végétaux herbacés. *Dehérain*, XIII. 16.
- sulfurés (Dosage). Garrigou,
 XX. 281.
- Prix de l'École de pharmacie de Paris voyez : École de pharmacie de Paris.
- Barbier (Rapport de Bussy sur le concours pour le). XVII. 112.
- de 50,000 pour une application économique de la pile de Volta.
 Rapport par Dumas, III. 375.
- de 15,000 pour l'essai des huiles d'olive. IX. 223.
- proposés par l'Académie de Médecine. XII. 232.
- Procédés d'analyses des stations agricoles. Houzeau, XXVIII. 457.
- Produits de la Nouvelle-Calédonie. Soubeiran, XI. 242.
- organiques naturels et artificiels: leurs distinctions. Pasteur, XXII. 173.
- sucrés (Épuration). Lagrange, XIX. 133.
- Propione; son oxydation. Nanklyn, V. 79.
- Propioniques (Nouvelles études). Pierre et Puchot, XVI.424.
- Propylamine. Boudet, XVII. 223.
- et triméthylamine (leur emploi en thérapeutique). Gubler, XVII. 226, 308.
- (Rapport sur la). F. Wurtz, XVII. 273.
- **Propylamiques** (Médicaments). Gubler, XVII. 472.
- Propyle. Cahours, XIX. 120.
- Ses dérivés. Cahours, XVII. 363, 445.

- **Propylène bichloré** (Troisième). *Friedel* et *Sylva*, XVI. 273.
- (Chlorures de). Reboul, XVIII.
- (Sur le). Henry, XXI. 112.
- chloré (Nouveau). Reboul, XXIII. 353.
- Sa préparation. Clauss, XXV. 236.
- normal. Bourgoin et Reboul,
 XXVI. 127.
- Propylbenzine et propylphénol. Paternò et Spica, XXVI. 451.
- Propylglycol. Sa préparation. Hanriot, XXVIII. 549.
- Propylphénols et propylbenzine. Spica, XXX. 77.
- **Propriétés spectrales** et physiologiques des corps simples. *Papillon*, XIV. 271.
- Protagon. Liebreich, III. 471.
- Sa présence dans le sang. Hermann, III. 472.
- Protamine. Préparation. Miescher, XXI. 173.
- Proto et sesquichlorure de carbone (Action de l'anhydride sulfurique). Prudhomme, XIII. 147.
- **Protoxyde d'azote.** Ses propropriétés physiologiques. *Pre*terre, IV. 65.
- Danger qu'il présente comme anesthésique. Hermann, V. 225.
- Son action sur les plantes.
 Borsczow, IX. 160.
- en solution. Limousin, IX. 401.
- — Son action. Jolyet et Blanche, XVIII. 189.
- — (Mort par inhalation de). XVII. 245.
- et oxygène, comme anes-

thésiques. Limousin, XXX. 207. Protoxyde d'azote anesthésique. Bert, XXIX. 325.

Prussinte rouge. Son action sur les sels de sesquioxyde de fer. Warington, II. 418.

Pseudo-quinin. Marty, XXVI.

Psychromètre électrique. Becquerel, V. 283.

Pucerons de la vigne et des pêchers. Cloez, X. 459.

- (Matière colorante des). Sorby, XVI. 69.

Paits tubulaires américains. Tissandier, X. 290.

de gaz en Pensylvanie.XXIV. 491.

Pulvérisation. Mode en usage au Mexique. Dreyer, I. 366.

— des eaux minérales. Poggiale, XIX. 223.

- des liquides. Martenson, XXII.

Purpurine (Synthèse). Lalande, XX. 367.

Ba conversion en alizarine.
 Bolley, XV. 327.

- Synthèse d'un isomère. Rosensthiel, XXV. 190.

- (Pseudo). Rosensthiel, XXVII.

Parpurophylle. Harsten, XVII. 94.

Putréfuction en présence des nitrates. Mensel, XXII. 430.

- par les bactéries. Mensel, Phip-

son et Grieysmayer, XXIV.

Pustule maligne. XIV. 300. Pustules de variole (Abortif des). XVII. 323.

Pynakone. Linnemann, V. 159. Pyrène. Grabe, XIV. 158.

Pyrethrum carneum (Alcaloide du). Jousset de Bellesme, XXIV. 139.

Pyridine. Sa production artificielle. Perkin, II. 492.

Pyrites aurifères; leur traitement. Strauber et Whelphey, II. 262.

— Leur essai. Thompson, IL. 262.

- Leur grillage. Fortmann, VIII. 319.

- de fer. Leur essai. Kolb, X. 401.

- employées en France. Girard, et Morin, XXII. 347.

Pyrocatéchine (Production de la). Hoppe-Seyler, XV. 414.

- (Sur la). Bæyer, XXI. 522.

- dans l'urine. Baufmann, XXVI. 79.

Pyrogailol et sels de fer. Jacquemin, XVIII. 885; XX. 9, 87.

Pyrophosphates. Leur action therapeutique. Paquelin et Joly, XXVII. 88.

Pyroxyline. Ses propriétés explosives. Wilson et Prentice, VIII. 399.

Pyruvine. Schlagdenhauffen, XVI. 66.

Q

Quartz. Sa solubilité dans l'acide phosphorique. Muller, II. 416.
Quebracho. Frantz-Penzoldt,
XXX. 449.

Quercétagétine. Latour et

Magnier de la Souche, XXVI. 97.

Quereite. Homann, XXIII. 78,
493.

- (Action de l'acide iodhydrique sur la). Prunier, XXIV. 130.

- Quereite. Ses combinaisons.

 Prunier, XXV. 29, 528; XXVI.
 406; XXVIII. 37, 310.
- Quercitrin. Kruis, XXIX. 118. Quillaia saponaria. Sa tein-
- ture alcoolique. VII. 153.
- Quinamine. Hesse, XVI. 232.
 (Sur la). De Vrij, XX. 29.
- Son extraction. De Vrij, XXVI.
- 111. Quinctum. De Vrij, XXIX. 830.
- Quinhydrone. Sa formule. Liebermann, XXVIII. 82.
- Quinicine et cinchonicine. Hesse, XXIV. 341.
- Quinimétrie. Carles, XVIII.45. Quinime. Nouveau succédané. Pavia, X. 152.
- douce. Procter, XI. 403.
- Sa précipitation par l'iodure de potassium dans une solution acide. Maisch, XV. 381.
- Sels de quinine supposés contenir de la morphine. Hager, XVIII. 125.
- (Hydrate de). Ondemans, XIX. 332.
- (Moisissures). Fleury, XX. 271.
- Propriétés physiques. Regnauld, XXI. 8.
- (Sulfate et chlorhydrate granulés de). Detenhof, XXIII.
 888.
- (Sur la). Flower, XXV. 320.
- et cinchonidine. Pasteur, XXV. 379.
- Son oxydation. Ramsay et Dobbie, XXVIII. 77.
- éliminée par les urines. Personne, XXVIII. 354.
- et urée (Hydrochlorate de).
 Drygin, XXIX. 342.
 et quividime. Leurs essais.
- Hesse, XXIX. 559.
- (Sulfate de). Carles, XXX. 49.

- Quinidine et cinchonidine. De Vrij., IX. 462.
- (Sulfate de). Hesse, XXII. 389.
- (Sulfate de). De Vrij., XXVII. 407.
- Sa séparation de la quinoidine. De Vrij, XXVII. 213.
- Quinirétine. Fluckiger, XXVIII. 342.
- Quinizarine. Produits de sa réduction. Liebermann et Giesel, XXVIII. 349.
- Quino-acétate de calcium. Gunde'ach, XXIV. 306.
- **Quincydine.** Sa purification. De Vrij, IV. 50.
- Armand (Rapport sur la).

 Mayet, VIII. 450.
- Quinoléine. Kænigs et Baeyer, XXX. 534 et 535.
- Son oxydation. Hoogewerff et Van Dorp, XXX. 535.
- **Quinoline.** Ses homologues. Gréville Villiams, VII. 317.
- Quinones. Leur formation. Étard, XXVI. 48.
- Quinquina gris de Loxa. Sa falsification. Guibourt, II. 275.
- Son introduction et sa culture à Java et dans l'Inde. Decuisne, III. 284.
- Sa culture dans les Indes. De Candolle, IV. 138.
- (Écorces de). Fluckiger, V. 232.
- Sa culture en Algérie. VIII. 305.
- blane (Sur un) de Payta et sur la paytine. Hesse, XII. 388.
- callsaya de Java et quininide. Hesse, XXIII. 121.
- (Essai rapide). Landry, XXIII, 203.
- et opium (Essal qualitatif du). Lepage, XXIV. 135.
- (Sirop et extrait de). Vallier, Richaud et Verneau, XXX. 451.

- Quinquinas (Écorce de) de l'Inde anglaise. De Vrij., I. 447.
- Proportion de leurs alcaloides.
 De Vrij, V. 120.
- Leur succédanés. Soubeiran et Delondre, VIII. 365.
- Leur dosage. Carles, XII. 21, 81.
- Modifications de leurs alcaloides par l'air. Carles, XII. 161.
- Essai. Scott, XIII. 47.
- des Indes anglaises. Baudrimont (E.), XV. 64.
- (Nouvel alcaloide des). Howard,
 XV. 175.
- à Java (Culture des). Van Gorkum, XVI. 313.
- Leur culture à la Jamaique.
 XVII. 75.

- Quinquinas. Falsifications. Bernatzik, XIX. 49.
- de Java. Jobst, XIX. 245.
- (Alcaloides des). Zorn, XX. 158.
- des Indes. Nicholson, XX. 240.
- à l'île de la Réunion. Vinson, XXI. 11.
- (Essai rapide des). Herbelin, XXI. 498.
- (Siège des alcaloides dans les écorces des). Carles, XXII. 214.
- (Lour essai). Barker-Smith, XXIX. 557.
- Leur exposition à Amsterdam. Planchon, XXVI. 152, 256.
- Contribution à leur étude. De Vrij, XXX. 221.
- —. (Alcalis des). Jungfleisch, XXX. 496,

R

- Bacémate (Bi) de potasse. Son dépôt dans un vin rouge. Phipson, III. 274.
- Badiation solaire. Son intensité. Soret, VI. 345.
- Badical acétylique (Nouveau). Berthelot, III. 335.
- Badicaux organiques. Cahours, 1. 421.
- diatomiques. Leur oxydation par le permanganate de potasse. Truchot, IV. 217.
- métalliques composés. Berthelot, III. 212, 276.
- Badiomètre. Crookes, NY V. 376.
- Rage. Tardieu, VIII. 310.
- Raisins noirs. Leur matière colorante. Prillieux, III. 337.
- Leurs produits et la vinification. Lecanu, VII. 100, 161; XI. 380, 441.

- Baisins (Conservation des).

 Charmeux, XX. 318.
- Rathania (Principe immédiat du). Wittstein, I. 235.
- de Para. Fluckiger, XV. 455.
- Bathanine. Préparation. Kretmair, XXII. 461.
- Rapport sur le prix de 500 fr. offert par Bussy, XXVII. 512.
- Bayons colorés. Leur influence sur la décomposition de l'acide carbonique par les plantes. Cailletet, VI. 256.
- Réactif du sucre ou de la dextrine dans la glycérine. IX. 389.
- -- Pour les alcalis et les terres alcalines. Böttger, X. 483; XII. 214.
- nouveau des acides et des alcalis. Frébault, XXIII. 263.
- Réactions chimiques ; leur mé-

canisme. Berthelot, XXVI. 379.

Recherches thermochimiques sur les corps formés par double décomposition. Berthelot et Louguinine, XI. 333, 433.

- - sur les sulfures. Berthelot, XII. 242.

Réduction (Mode de) dans les liqueurs neutres. Lorin, I. 485.

Régianine. Phipson, XXII. 231.

Béglisse (Racine et extrait de). Sestini, XXVIII, 559.

Bejagnou. Son emploi en teinture. Reboud, V. 87.

Remèdes secrets et spécialités pharmaceutiques. XXIX, 99.

Réponse de Thénard à une note de Pasteur. X. 384.

à la lettre de Gerrard. Hardy,
 XXIII. 280.

Bésine Elémi. Flückiger, XXIV. 44.

— de Jalap (Sur la présence de la résine de galac dans la). Blacher, XII. 47.

- de turbith. Spirgatis, I. 236.

et gomme résine. Leur distinction. Hirschsohn, XXV. 359.

Résines. Leur décomposition. Hlasiwetz et Barth, II. 173.

— pour les vernis. Violette, IV.384.

- (Sur les). Sacc, XI. 138.

Résorcine. Sa propriété. Caldéron, XXV. 516.

Respiration animale. Henneberg, Voit et Pettenkoffer, VII. 159.

-des poissons. Gréhant, XV. 366.

 des végétaux aquatiques immergés. Schutzenberger et Quinquaud, XVIII. 295.

- des végétaux. Merget, XXII.

- (Sur la). Pasteur, XXX. 321.

Rheum officinal d'Angle-

terre. Harold Senier, XXVIII. 553.

Rheum palmatum Balfour, XXVIII. 72.

Bhigolène. Nouvel anesthésique local. *Bigelow*, IV. 289.

Rhodium. Sainte-Claire Deville et Debray, XX. 197.

Bheadine. Ses propriétés. Hesse, IV. 80.

met rheagine. Hesse, X. 394. Bhubarbe de Chine. XIV. 277.

— en poudre (Sophistication).

Maisch, XIV. 399.

- mouvelle. Baillon, XXVII. 484.

Rhubarbes (Caractères distinctifs des). Cauvet, XV. 275.

officinales (Origine et caractères des). L. Souberran, XVI. 388.

- indigènes. Planchon, XIX. 378.

Rhus toxleodendron. Son principe vénéneux. Maisch, IV. 154.

Richardsonia scabra aux États-Unis. XVII. 243.

Bicim (Empoisonnement par la graine de). Houzé de l'Aulnoit, X. 211.

— (Analyse des feuilles de). Wayne, XX. 66.

 (Propriétés purgatives de la graine de). C. Paul, XXIX. 526.

Rivières (Travaux d'assainissement des). Gérardin, XI. 148.

Rodéine au point de vue analytique. Jacquemin, XXIV. 287.

Rosacées (Analyse). Lehmann, XX. 153.

Bosnniline cyanurée. Muller, V. 397.

 (Action de l'ammoniaque sur la). Jacquemin, XXIII. 173.

- Roses (Teinture de). Enz, V. 399. Rouge d'aniline sans arsenie. Co-pier, IX. 414.
- Rubidium et Cosium. Leur présence dans les roches. Laspeyres, II. 406.
- Leur extraction. Redtenbacher, II. 407.
- — (Sources de). Laspeyres, III. 475.
- Leur présence dans l'eau de la mer. Sonstadt, XII. 377.
- et vanadium. Leur présence

- dans le basalte. Engelbach, II. 406.
- Bue (Essence de). Schalfeff, XX.
- Buthénium. Ses réactions caractéristiques. Carey Léa, VIII. 316.
- et ses composés oxygénés.

 Sainte-Claire-Deville et Debray,

 XXI. 314.
- Propriétés physiques et chimiques. Sainte-Claire-Deville et Debray, XXV. 182.

S

- Sable granitique de Madagascar. Guibourt, V. 403.
- Sables ferrugineux de Forges-les-Bains. Baudrimont, VII. 323.
- Saccharate de chlorure de sodium. Maumené, XIII. 270.
- de fer. Gerhard, XI. 236.
- Duquesnel, XIV. 48.
- Saccharimètre. Laurent, XX. 32; XXVII. 340.
- Saccharimétrie. Influence de certains sucs et de la chaux.

 Müntz, XXIV. 308.
- Saccharose fondu vitreux.

 Morin, XXVIII. 34.
- Saccharure d'huile de foie de morue. Tissier, XIV. 370. Safran. Monthus, VI. 54.
- (Falsification du). Blachez, IX. 291.
- (Falsisication du). X. 199.
- Sa culture. Soubeiran, X. 297.
- (Falsifications). Hanbury, XIII. 63.
- d'Afrique. Maisch, XV. 481.
- -Sa matière colorante. Stoddart, XXV. 225.

- Salamt (Sur le). Bérard, XV. 33. Salep (Décocté de). Depaire, XXI. 4.
- Salicine. Nouveau réactif pour la reconnaître dans le sulfate de quinine. X. 305.
- Salicylate d'atropine. Tichborne, XXIX. 4 9.
- d'ésérine. M. rck, XXX. 472.
- de quinine. Brown, XXV.
- de zinc. Vigier, XXVII. 41.
- (Lettre de Schacht à propos du). XXVII. 145.
- et phénate de quinine. Jobst,
 XXII. 149.
- Salicylates de quinime. Préparation et composition. Yvon, XXX. 211.
- Salins de botterave. Pesier, XXIII. 140.
- Malive. De Luca et Panceri, VII. 107.
- des albuminuriques. Vulpian, XXX. 237.
- (Substances médicamenteuses et toxiques dans la). Pouchet, XXX. 339.

- Salive (Dosage de l'acide cyanhydrique contenu dans la). Munk, XXX. 356.
- Samg (Corpuscules du). Réaction qui leur est propre. Schoenbein, III. 477.
- considéré comme aliment. Vauréal, Vl. 467.
- Nature et origine de ses globules. Béchamp et Estor, XII.
 106.
- (Scorbut). Laboulbène, XIII.341.
- (Sur le). Marcet, XIV. 114.
- (Caractères des taches de). Gunning et Van Geuns, XVI. 80.
- (Gaz du). Mathieu et Orbain, XVI. 235.
- (Gaz du). Gréhant, XVI. 414.
- des urémiques. Dujardin-Baumetz et l'ardy, XVII. 48.
- (Nouveau réactif pour déceler le). XVII. 327.
- Son pouvoir oxydant. Schutzenberger et Risler, XVII. 370.
- (Réactif). Sonnenschein, XX. 45,
- (Mat. rouge). Bechamp, XX. 93.
- (Chloral dans le). Ritter et Feltz, XX. 232.
- (Leucémie). Gorup-Besanez, XX. 245.
- (Mat. colorante), Paquelin et . Jolly, XX. 446.
- (Rôle des gaz). Mathieu et Urbain, XX. 337.
- putréfié. Son principe toxique. Feltz, XXI. 428; XXII. 216.
- Rôle de l'acide carbonique dans sa coagulation spontanée. Mathieu et Urbain, XXII. 247, 340.
- Sa coagulation spontanée. Glénard, XXII. 373.
- Sa coagulation spontanée par les acides. Oré, XXII. 444.
- en poudre soluble. Lebon, XXII. 428.

- Sang. Rôle de l'acide carbonique dans sa coagulation spontanée. Glén ard, XXIII. 12.
- Action qu'exercent les acides phosphor ques monohydraté et trihydraté sur sa coagulation. Oré, XXIII. 131.
- Sa coagulation spontanée. Mathieu et Urbain, XXIIL 253.
- Ses caractères anatomiques dans les anémies. Hayem, XXV.
 539.
- Sa septicité. Feltz, XXVI. 73.
- Répartition de l'acide carbonique du sang entre les globules et le sérum. Frédériq, XXVI.402.
- putride. Feltz, XXVII. 278.
- Son alteration dans l'urémie. Morat et Ortille, XXX. 353.
- (Recherche des taches de). Fleury, XXX. 363.
- Sangdragon. Bretet, XX. 183; XXIII. 209.
- Sangsues. Leur conservation. Lahache, III. 128.
- (Commerce des). XVIII. 431.
- Sanguinarine. Naschold, XIII.
- Santé publique, XIII. 339. Santonate de soude. *Donde*, XVII. 412.
- — (Sirop et solution de), XVII.
- -- Lepage, XXIV.311; XXV.600.

 Santoniue. Sa constitution.

 Schmidt, III. 394.
- Sa recherche. Riecker, V. 234; IX. 355.
- (Dans les urines). G. Smith,XIII. 199.
- (Hallucinations causées par la). Ed. Rose, XIV. 67.
- Saint-Martin, XVII. 121.
- mélangée de atrychnine. XX. 317.

- Santonine. Composition. Cannizaro et Sestini, XXI. 363.
- Ses caractères. David Lindo, XXVII. 491.
- et ses dérivés. Cannizaro, XXIX. 480.
- et ses isomères. Cannizaro et Carnelutti, XXIX. 482.
- Son dosage. Dragendorff. XXX. 471.
- Sa falsification. Stevenson. XXX. 532.
- Saponification sulfurique. Frémy, XXVIII. 137.
- Saponine. Pelikan, VI. 465.
- Sarkosine. Sa combinaison avec le chlorure de zinc. Buliginsky. VIII. 239.
- Sarracéine pourprée. Schmit, XXI. 219.
- Ses propriétés thérapeutiques. Hétet, XXIX. 236.
- Saumure. Son utilisation. Whi-. telan, II. 235.
- Savour sucrée de quelques pastilles. Ménière, XI. 234.
- Savon (Esprit de). Vogel, II. 179.
- calcaire à l'huile de foie de morue. Beck, XIV. 43.
- d'alumine (Vernis). Fuscher, XIX. 86.
- vert et savon mou. Lelbach, XX. 249.
- d'huile de ricin. *Giffard*, - XXIX. 37.
- Savons. Leur titrage. Pons, I. 290.
- mous. Leur falsification. Roussin, V. 172.
- Essai. Schulze, XII. 136.
- mous ou savons de potasse. Vohl, XVII. 247, 831.
- de potasse. Leur préparation pour la teinture de savon et du . baume Opodeldoch liquide. Barckhausen, XVIII. 841.

- Scammonée (Résine de). Andouard, I. 368.
- (Résine de). XVII. 476.
- (Sur la) Hess, XXII. 387.
- (Résine). Spirgatis, XX. 218.
- (Fausse). Prunier, XXIII. 43. - (Résine de). Perret, XXVII. 120.
- Scherlièvo. Barth, XVI. 379. Science et savants au xvi*siècle. Cap, VI. 232.
- Sclerotium giganteum.
- (Analyse). Brown, XIX. 320. Scoparine. Sa constitution,
- Hlasiwetz, IV. 156. Scorpion (Essai sur le venin).
- Jousset, XIV. 148.
- Sédiments contenus dans les urines. Sorré, VI. 326.
- Sedum acre. Son analyse, Ernst Mylius, XVII. 81.
- Seigle. Ses principes constituants. Ritthauson, VIII. 316.
- ergoté. Sa présence dans la farine, Jacoby, II. 263.
- Prescription par les sagesfemmes, XVII. 44.
- Sa conservation. Gobley, XVII. 216.
- - (Vente du). XVIII. 245.
- (Matière grasse du). Ficinus, XX. 73.
- - (Sur le). Ducros, XXI. 417.
- (Sa conservation). Gionovic, XXIV. 182.
- — (Extrait liquide de). Yvon, XXVI. 422.
- Conservation de la poudre. Anneessens, XXVI. 347.
- — Dragendorff, XXVII. 228. Seine (Eau de). Altération aux abords de Paris. Gérardin, XXII. 119.
- Crue de la Seine de févriermars, 1876. Belgrand, XXIII.318. Sel marin, Sonraffinage. VI. 399.

- Sel marin. Son action sur le zinc et son oxyde. Siersch, VI. 397.
- Son influence sur l'assimilation des phosphates. Zabeline et Dorogoff, X. 223.
- Son utilité en agriculture.
 Peligot, X. 90.
- - (Empoisonnement de porcs par le). Cameron, XV. 406.
- Son emploi en agriculture.
 Bortier, XIX. 114.
- Sels. Leur solubilité. Mulder, IV. 159, 229.
- (Observations sur les). Roux, IX. 177.
- du genre chlorure (leurs propriétés physiologiques). Rabuteau, XV. 207.
- (Solubilité). Rudorff, XIX. 172.
- . (Act. de l'eau sur les). Ditte, XX. 448.
- Leur diffusibilité. Sachse, XXI. 8).
- hydratés. Leur dissociation. Deb. ay.
- alcalins et alcalino-terreux.

 Patr viil/ard, XXII. 185.
- et acides dissous. Leur constitution. Berthelot, XXIII. 3.
- métalliques amidés. Schwarzenbach, XXIV. 269.
- --- ammoniacaux (Dosage des).
 Rabuteau, XII. 274.
- (Sur lest. Berthelot, XIV. 329.
- urée et oxamide. Leur action avec les hypobromites alcalins. Foster, XXIX. 371.
- Leur action sur quelques sulfures métalliques. De Clermont, XXX. 153.
- de cuivre (Réactions en présence des cyanures). Schaer, XIII. 123.
- de lithine. Leur isomor-

- phisme avec les sels de soude. Rammelsberg, IV. 72.
- Sels magnésiens et sels calcaires dans les eaux naturelles. Caillete!, VIII. 305.
- **Sélémium** Ses combinaisons avec le phosphore. *Hahn*, II. 75.
- dans l'acide sulfurique du commerce (Présence du). Personne, XVI. 42.
- dans l'argent d'affinage. Debray, XXIV. 131.
- Semences de laburnum (Empoisonnement par les). X. 442.
- Sémé; analyse de ses follicules. Batka, I. 136.
- Sa falsification par les feuilles de globulaire turbith. Lacroix, I. 413.
- Ses principes constituants.
 Kubly et Dragendorff, V. 474.
- de la palthe. Sur la nature de ses principes purgatifs. Bourgoin et Bouchut, XII. 305.
- Falsification. Holmes, XXII. 226.
- épuisé par l'alcool. Siebold, XXIII. 512.
- Sensitive (De l'influence de la lumière sur la). Bert, XI. 499.
- Septicémie (Sur la). Davaine, XVII. 152.
- (Rapport de Davaine sur un mémoire d'Onimus. Remarques de Pasteur). XVIII. 117.
- et germes; discussion à l'Académie de médecine, XXIX. 251, 347, 457.
- Sericographic mobitli et sa matière colorante. *Thomas*, III. 251.
- Série grasse (Dérivés nitrés de la). Meyer, XXV. 69.
- Serpentaire (Falsification).

 Maisch, XX. 66.

- Serpentaire. Sa falsification. Maisch, XXI. 323.
- Serpents de la Vendée. Soubeiran, X. 413.
- venimeux de l'Inde. Rapport par Dumas, XVII. 267.
- Sérum sauguin (Dosage de l'acide carbonique dans le). Frédéricq, XXVII. 112.
- Sesqui-fluoferrates. Nicklès, VII. 15.
- sulfates métalliques.
 Etard, XXIX. 149.
- Signes du temps et état de la science allemande. Kolbe et remarques de Berthelot au sujet de cet article, XXV. 66.
- Silicate de magnésie hydraté. Son emploi comme succédané du sous-nitrate de bismuth. Garraud, III. 385.
- de potasse. Son emploi pour les appareils chirurgicaux. Shun, IV. 52.
- - (Essai). Personne, XIII. 122.
- - J. Regnauld, XIX. 273.
- et silicate de soude. Massie, XXI. 94.
- — Pélissié, XXV. 199.
- de soude. Ses propriétés antifermentescibles. Picot, XVII.
 131, 321, 440.
- Silicates alcalins; leur analyse. De Fellenberg, IV. 232.
- -- (Préparation). Scheurer-Kestner, XIV. 31.
- terreux; leur fonction. Becquerel, IV. 136.
- Silice amorphe. Zensche, V. 152.

 Nouvelles modifications allo-
- tropiques. Rath, IX. 316.

 cristallisée par la voie sèche. Hautefeuille, XXVIII. 548.
- Siliciques (Composés). Schiff, V. 152.

- Silicium. Sa série éthylique. Friedel et Ladenburg, X. 194.
- (Volatilisation apparente du).

 Troost et Hautefeuille, XIV. 199.
- Siliciuration de platine et de quelques autres métaux. Boussingault, XXIV. 385.
- Silphium cyrenaycum. Hérincq, XXV. 16.
- d'Arrien, XIII. 202.
- S. Martin et Cauvet, XXI. 123, 222, 328.
- Sinalbine. Will, XV. 327.
- Sinapismes (Nouvelle forme de). Rigollot, VI. 269.
- em feuilles. Gerrard, XXI.439.
- Siphon régulateur pour les filtrations continues. Yron, XXV. 592.
- Sirop anti-blennorrhagique. Lober, XXIX. 241.
- anti-arthritique. XXVIII. 396.
- anti-scorbutique. Mugnes-Lahens, XIII. 411.
- - (Sur le). XXI 48.
- apéritif. XXV. 291.
- de baume de Tolu. Sa préparation. Duméuil, X. 119.
- - Berquier, XXIV. 226.
- de bourgeons de sapin.

 Avizard, XXII. 212,
- de café ioduré. Calvo, XIX. 299.
- de Calabre.S. Marlin, XXIX. 238.
- de camphre monobromé. Patrouillard, XXV. 532.
- de chloral. Carles, XXV.
- diaphorétique. XXI. 48.
- contre l'épilepsie. Bouchut, XXX. 51.
- d'éther. Sa préparation. Falières, III. 130.

- Sirop d'eucalyptus globulus. Dorvault, XVI. 366, 367.
- de gomme. Magnes-Lahens, VI. 209.
- de groseilles. Coloration par l'orseille. Tanret, XXV. 418.
- d'hypophosphite de fer. Carles, XXI. 416.
- -- de soude. III. 129.
- iodo-taunique. Perens, XVI. 48.
- d'iodure d'ammontum. Druhen, XXIII. 284.
- de calcium. S. Martin, XXII. 211.
- de fer. Tschivner, XXIII.
- - Judge, XXIV. 182.
- -- Anessens, XXIV. 227.
- --- Alvin Hammer, XXVII.314.
- de potassium et de fer. Lahache, XII. 354.
- d'ipécacuanha. Martin, XXVII. 124.
- de lactophosphate de fer et de chaux. XXIV. 310.
- de ménianthe composé.
 Boullay, VI. 452.
- d'écorces d'oranges. Beck, XIX. 137.
- - Patroui/lard, XXII. 125.
- — amères. Martin, XXVII. 203.
- — Sa préparation. Yvon, XXIX. 157.
- --- Sa préparation. Schmidt, XXX. 157.
- d'orgent artificiel. Van de Vivère, XXVIII. 401.
- de punch. Boullay, VI. 453.
- de quinquina à l'iodure de fer. Patti, V. 200.
- — Sa préparation. Gobley, XVIII. 36.

- Sirop de quiaquina. Sa préparation. Yvon, XXIX. 158.
- Sa préparation. Giraud, XXIX. 530.
- — ferrugineux. Lefort, II. 35.
- --- Rapport par Baudrimont, IV. 178.
- de raifort iodé. Blondeau, VII. 61.
- de vanille. Boullay, VI. 452.
- contre le rhumatisme. XXVIII. 555.
- Sirops. Leur clarification. Magnes-Lahens, XV. 140.
- d'écorces d'oranges amères et de quinquina. Gossart, XXIX. 246.
- de Tolu et de goudron. Leur préparation. Latour, XVII. 140.
- colorés par des liqueurs d'aniline. Van de Vivère, X. 456.
- fermentescibles. Rousseau-Trubert, XXVI. 65.
- Société des amis des scieuces.
- Rapport par Boudet, I. 450.
 - — III. 450.
 - - V. 450.
 - - VII. 359.
 - — IX. 442.
 - — XII. 53. — — XVIII. 53.
 - - XX. 312.
- Conférence par Houzeau, IV. 378.
- Société de pharmacie de Paris. Procès-verbaux des séances.
- I. 63, 144, 224, 298, 380, 455.
- II. 55, 160, 243, 388, 464.
- III. 57, 182, 219, 293, 370, 458. IV. 57, 139, 219, 373, 410.
- V. 58, 128, 210, 293, 372, 457.
- VI. 56, 138, 221, 373, 459.

Société de pharmacie de Paris. Procès-verbaux des séances.

VII. 51, 139, 209, 290, 366, 448. VIII. 144, 305, 372, 448. IX. 51, 147, 222, 300, 375, 462. X. 56, 145, 216, 380, 446. XI. 68, 167, 245, 330, 414, 489. XII. 50, 133, 216. 365, 367. XIII. 47, 176, 324, 416. XIV. 56, 129, 282, 375. XV. 64, 147, 224, 312, 387, 465. XVI. 50, 132, 220, 368, 443. XVII. 51, 141, 223, 308, 388, 463. XVIII. 40, 126, 227, 417, 483. XIX. 54, 141, 230, 307, 378, 466. XX. 47, 128, 218, 380, 456. XXI. 55, 129, 326, 423, 505. XXII. 52, 129, 214, 372, 442. XXIII. 45, 129, 211, 290, 360, 453. XXIV. 48, 146, 230, 398, 476. XXV. 39, 126, 204, 297, 424, 537. XXVI. 66, 164, 265, 424, 502. XXVII. 127, 207, 292, 336, 381, 472. XXVIII. 49, 186, 321, 488, 561. XXIX. 76, 162, 248, 344, 455, 536.

XXX. 57, 171, 290, 466, 523.

— — Séances annuelles.

I. 6.

IV. 401.

VI. 407.

VIII. 401.

XXI. 225, 330.

XXIII. 455.

XXIV. 51.

XXV. 470.

XXVIII. 122.

XXIX. 44.

XXX. 544.

- — Liste de ses membres. XXVI. 514.
- -- (Notice historique sur la). XXVI. 549.
- - reconnue comme éta-

blissement d'utilité publique. XXVI. 532, 534.

- Société de pharmacie de Paris. Son règlement et ses statuts. XXVI. 535.
- de l'Eure. Compte rendu de ses travaux. Patrouillard, XXVIII. 117; XXX. 200.
- de Meurthe et-Moselle.
 Compte rendu de ses travaux.
 XXVII. 65; XXX. 99.
- de la Grande-Bretagne (Sur la). Soubeiran, XII. 119.
- des pharmaciens des hôpitaux civils de Paris. Rapport par Byasson, XIX. 234.
- Rapport par Prunier, XXX. 179.
- d'encouragement XVIII. 406; XXII. 145.
- de prévoyance des pharmaciens de la Seine. XIX. 480;
 XXI. 258, 356, 513;
 XXII. 66, 146, 224, 448;
 XXVI. 281.
- royale de Londres, VII. 63.

 Sociétés savantes (Réunion des délégués des). XVII. 479.

 Sodium. Sa présence dans le gaz
- **Sodium.** Sa présence dans le gaz de l'éclairage. *Vogel*, IV. 306.
- Son action sur le toluène bromé. Fittig, VI. 160.
- Sole. Sa solubilité dans une solution de cuivre glycérinée. Lowe, XXVII. 147.
- Solanées virenses. Leur action sur les rongeurs, etc. Heckel, XXII. 269.
- Solanine des pommes de terre. Haaf, I. 396.
- Solanidine. Bach, XIX. 486. Soleil (Helianthus annuus). Wittstein, XXIV. 85.
- Solfatare de Pouzzoles (Composition des gaz qui se dégagent des fumerolles de la).

- De Luca, XV. 369; XIX. 208. Solubilité des sels. Leur détermination. Lajoux, XXII. 249.
- des bicarbonates de potasse, de soude et d'ammoniaque. Dibbits, XXIII. 70.
- du carbonate de magnésie dans les borates alcalins. Wittstein, XXIII. 232.
- du carbonate de plomb dans le butyrate d'ammoniaque. Bertrand, XXIII. 345.
- Solutés iodo-tanniques. Tessier, XIV. 46.
- Solution antiherpétique. Purdon, XV. 61.
- arsenicale de Fowler. Sa préparation. Hager, III. 291.
- contre la diphthérite. Smith, XXX. 159.
- de camphre contre les érysipèles. Delpech, XV. 456.
- concentrée de goudron.
 Blondeau, VII. 61.
- contre l'impétigo. XXVI. 264.
- contre l'ozène. XXVI. 264.
- contre les névralgies faciales.
 V. 347.
- phéniquée désinfectante. XII. 117.
- - pour la guérison facile de la gale. XVI, 219.
- Solutions bromurées contre l'épilepsie. Séguin, XXIX. 240.
- salimes. Leur action sur les minéraux. Terreil, VIII. 113.
- sursaturées. Cause de leur cristallisation. Violette, I. 436;
 11. 292.
- -- Gernez, I. 437; II. 299.
- - Jeannel, II. 350.
- — Leur préparation. Coppet, XV. 117.
- — Gernez, XVII. 133.

- Solutions salines sursaturées. Van der Mensbrugghe, XVII. 214.
- Sorbite. J. Boussingault, XVI.36.
 Sorgho (Thèse). Joulie, I. 188.
 Soude. Sa fabrication. Buff et
 Siemens, I. 314.
- Théorie de sa préparation par le procédé Leblanc. Kopp, III. 40.
- Théorie de sa fabrication. Kolb, IV. 241; V. 42.
- extraite du sel marin par le procédé Leblanc. Pelouze, III.
 164.
- Sa fabrication. Gossage, VII.192.
- Sa fabrication. Ungerer, VII.
 479; VIII. 73.
- Sa séparation de la potasse. Finkener, VII. 234.
- Sa préparation. XII. 211.
- brute (Composition). Scheurer-Kestner, XIII. 141.
- (Hydrate de). Son dosage en présence du carbonate. Tuchschmid, XVI. 36.
- (Fabric.). Wagner, XIX. 401.
- caustique. Sa fabrication.

 Gruneberg et Vorster, XXII. 239.
- Soudes et potasses (Essais des).

 Balard, XXII. 143.
- Soufre (Propriété.du). Moutier, I. 288.
- mou. Sestini, VI. 315.
- et de couleur jaune. Muller, VIII. 317.
- et quelques dérivés. Cossa, IX. 78.
- Dissolution et dosage par l'eau régale. Lefort, IX. 99.
- Sa recherche par le spectroscope. Salet, 1X. 419.
- Sa solubilité dans les huiles de houille. Pelouse, X. 274.
- Ses transformations lorsqu'il

- est répandu en poudre sur le sol. Marès, XI. 219.
- **Soufre**. Transformation en soufre insoluble sous l'influence de la lumière. *Lallemand*, XI. 307.
- doré. Fr. Wurtz, XI. 456.
- Recherches thermiques sur les états du soufre. Berthelot, XII. 197.
- Recherche par le spectroscope. Salet, XIII. 18.
- (Dosage dans le fer). Hamilton,
 XIII. 144.
- (Dimorph.). Gernez, XX. 365.
- et earbonate de chaux. Pollacci, XX. 330.
- Son oxydation. Pollacci, XXII. 76.
- (Flamme du). Riche et Bardy, XXII. 108.
- -Son oxydation. Pichon, XXII. 191.
- (Oxychlorure de). Behrend, XXII. 458.
- (Sur le). Brame, XXVI. 506.
- Sa solubilité dans l'acide acétique. Liebermann, XXVII. 73.
- Sa substitution à l'oxygène dans la série grasse. Dupré, XXVIII. 390.
 - Son dosage dans les matières organiques. Fahlberg et Hes, XXIX. 382.
 - Source ferrugineuse du dép. de Maine-et-Loire. Andouard, IX. 336.
- Sources Santa Catalina et Guadelupe. Méhu, X. 265.
- Souscription en faveur des pharmaciens de Szégedin.XXIX. 468, 554; XXX. 68, 183, 295.
- **Sparadrap** à la gomme et à la glycérine. Fort, I. 418.
- Sparattospermine. Peckolt, XXfX. 189.
- Spath Auor et sulfate de

- baryte cristallisés. Irechsel et Scheerer, XIX. 91.
- *Spécialités pharmaceutiques. Rapport par Buignet, XXI. 116.
- Spectre de l'atmosphère solaire. Rayet, XIX. 31.
- Spectres de quelques corps composés dans les systèmes gazeux en équilibre. Berthelot et Richard, XI. 45.
- (Carbone, bore, silicium, zirconium). Troost et Haut-feuill-, XIV. 267.
- (Soufre, sélénium, tellure).

 Ditte, XIV. 268.
- (Azote, chlore, etc., etc.). Ditte, XIV. 349.
- d'absorption des vapeurs de sélénium, de protochlorure et de bromure de sélenium, de tellure, de protochlorure et de protobromure, de protobromure d'iode et d'alizarine. Gernez, XVI. 111.
- des gaz rarffés. Action d'un électro-aimant. Chautard, XXI. 110.
- Spectroscopie. Coulier, XXX. 541.
- Sperguline. Harz, XXVIII. 213. Spermatozoaires dans l'urine. Rouvière, XXVIII. 318.
- Spermatozovdes. Leur recherche médico-légale. Longuet, XXVI. 271.
- Sperme de l'homme. Sa recherche. Mantegazza, V. 69.
- Spirophore. Woillez, XXIV. 316.
- Spiroscope. Woilles, XXII. 55. Stannite de soude. Son action sur le fulmi-coton. Petersen et Böttger, XXI. 166.
- Stannbutyles et Stanuamy-

- les. Cahours et Demarçay, XXX. 424.
- Stampropyles et isostampropyles. Cahours et Demargay, XXX. 230.
- Stilbène. Gréville Williams, VII. 318.
- et produits secondaires (Sa préparation). Forst, XXIV. 268.
- Storax. Sa falsification. Hager, XXI. 161.
- Strophantus hispidus. Son principe actif. Gallois et Hardy, XXV. 177.
- Strychnine. Séparation de ses sels. Bert, V. 56.
- (Empoisonnement par la). Tardieu, Lorain et Roussin, V. 125.
- et brucine. Leur dosage. Dragendorff, V. 473.
- Sa recherche dans les empoisonnements. Coletta, VIII. 364.
- Procédé pour la reconnaître. Schachtrupp, IX. 75.
- (Action de la). XI. 322.
- (La grenouille comme réactif de la). XI. 408.
- (Dans la santonine). Hager, XIII. 322.
- (Réactions propres à déceler l'existence de la). Filho/, XV.56.
- (Empoisonnement par la). XV. 161.
- (Réactions sensibles de la). Wenzell, XVI. 72.
- comme antidote du chloral. Oré, XVI. 295.
- Antidote. Valenta y Vivo, XXII.
- Son incompatibilité avec certaines substances salines. Lyons, XXVIII. 393.
- (Surla). Gal et Étard, XXIX. 30.
- Sa recherche dans le cerveau. Lajoux et Grandval, XXX. 164.

- Strychnos tieuté. Contenance en alcaloide de sa graine. Berne'ot-Moens, IV. 156.
- Siyrax. Planchon, XXIV. 172,243.
- Subérone. Dale et Schorlemmer, XXI. 175.
- Sublimé corrosif. Sa présence dans le calomel. Bonnewyn, II.79.
- Subsistances pendant le siège de Paris. Payen, XIII. 423; XIV. 62, 136, 423.
- Substance cérébrale. Ses principes constituants. Kohlel, Baever et Liebreich, VI. 148.
- organique cristallisée nouvelle. Loiseau, XXIV. 125.
- Substances albuminoydes. Leur constitution. Commaille, IV. 108.
- - Leur digestion. Kuhne, VI. 15?.
- alimentaires conservées par le froid. Boussingault, XVII. 354.
- antifermentescibles.

 Petit, XVII. 119; XIX. 422.
- azotées de l'organisme. Engel, XXI. 194.
- organiques. Lear conservation. Laujorrois, XVIII. 18.
- Ilquides. Leur décomposition par l'électricité. *Truchot*, XXVI. 334.
- -- vénéneuses. Rapport au comité consultatif d'hygiène. Bussy, XXIV. 322, 411.
- Substitution de la soude à la potasse. Carles, XIV. 413.
- Suc de cerises d'Allemagne. Miller, XVIII. 440.
- gastrique. Son action sur des liquides en fermentation. Séveri, VIII. 75.
- (Présence de l'acide chlerhy drique libre dans le). Bellini, XII. 295.

- Sue gastrique (Acide du). Béclard, XX. 401.
- Rabuteau, XXI. 214.
- Richet, XXV. 427; XXVI, 244.
- - (Acides du). Richet, XXVII.
- de groseilles. Sa fermentation. Mayet, XXI. 48.
- intestinal. Leven, XX. 388.
- Sucs végétaux. Extraction par l'éther. Legrip, XXIII. 285.
- et sirops acides (Préparation).
 Périer, XXIV. 140.
- Succim. Son gisement. XVII. 489.
- Ses propriétés physiques et chimiques. XXX. 74.
- Sucrate de chaux monobasique. Benedik!, XVIII. 350.
- de chlorure de potassium. Violette, XVIII. 22.
- de fer. Hoffmann, XX. 469.
- Sucrates de chaux. Benedikt, XIX. 96.
- Sucre de betterave. Sa fabrication. Leplay et Cuisinier, I. 175.
- de palmier. De Vrij, I. 270.
- Son extraction. Reynoso, II. 231.
- de canne. Caractère qui le distingue du glucose. Nicklès, III. 119.
- interverti. Son action réductrice sur l'oxyde de cuivre. Commaille, VIII. 18.

١

- des vins. Fleury, VIII. 323.
- Nouveau procédé de fabrication et de raffinage. Margueritte, IX. 341.
- cristallisable. Dubrunfaut, X. 109.
- contenu dans le moût de raisin. Pollacci et Pasquini, XI. 80.
- interverti. Maumené, XI. 227.
- - Dubrunfaut, XI. 296.
- et magnésie employés

- commeantidote. Carles, XII.212. Sucre de fécule dans le sirop. Hardy, XIII. 311.
- (Acarus). Meyer, XIV. 125.
- de lait dans un suc végétal.
 Bouchardat, XIV. 347.
- de canne dissous transformé en glucose par la lumière. Raoult, XIV. 415.
- (Contraction des solutions de) au moment de l'inversion et nouveau procédé saccharimétrique. Chancel, XV. 302.
- dans l'urine (Dosage du). Maly, XVI. 147.
- Sa solubilité dans des mélanges d'alcool et d'eau. Scheibler, XVI. 314.
- dans l'urine; sa recherche. Seegen, XVI. 364.
- (Produits de distillation du) par la chaux. Benedikt, XVI. 400.
- Son action sur le réactif cupro-tartrique de Barreswil. Feltz, XVII. 42; XVIII. 98.
- Son dosage. Loiseau, XVIII.169.
- (Dosage). Riffard, XIX. 48.
 contenu dans les feuilles de vigne, etc. Petit, XIX. 41;
 XXI. 57.
- Réactions peu connues des matières sucrées. Vidau. XXII. 30.
- interverti. Maumené, XXII. 47.
- Son pouvoir rotatoire. Girard et de Luynes, XXII. 203.
- (Action de la lumière solaire).
 Kreusler, XXII. 460.
- (Son analyse commerciale), Influence des sels et du glucose sur leur cristallisation. Durin, XXIII. 110.
- Action des sels minéraux sur la cristallisation du sucre et détermination de leur coeffi-

- cient. Lagrange, XXIII. 120.

 Sucre. Sa solubilité. Flourens,

 XXIII. 140.
- Transformation du sucre de canne dans les sucres bruts et la canne à sucre. Mūniz. XXIII. 170.
- Inactivité optique du sucre réducteur contenu dans les produits commerciaux. Girard et Laborde, XXIII, 198.
- Sa formation dans les fruits.

 Mercadante, XXIII. 490.
- Influence de l'asparagine contenue dans les jus sucrés sur l'essai saccharimétrique. Champion et Pellet, XXIV. 39.
- Leur analyse commerciale.
 Riche et Bardy, XXIV. 113.
- dans le sang (Moyens physicochimiques propres à déceler la présence du). Cl. Bernard, XXIV. 166, 238.
- de glucose pur. Neubauer, XXIV. 265.
- Transformation du saccharose en sucre réducteur. A. Girard, XXIV. 454.
- Pouvoir rotatoire. Calderon, XXIV. 437.
- de l'agave. Balland, XXV. 97.
- Son dosage. Sachsse, XXV. 146.
- de lait en Suisse. Sa fabrication. Sauter, XXV. 318.
- Sa cristallisation. Flourens, XXV. 899.
- cristallisable. Sa transformation en glucose. Gayon, XXV.
 510.
- Son dosage. Perrot, XXVI. 43.
- dans le sang. Dosage. Pavy, XXVI. 426.
- Sa solubilité dans l'eau. Courtonne, XXVII. 32.
- dans le foie. Sa formation. Cl. Bernard, XXVII. 260.

- Sucre dans les urines. Sa recherche. Tanret, XXVII. 291.
- réducteur des produits commerciaux. Girard, XXVII. 363.
- de lait. Sa fermentation. Richet, XXVII. 371.
- réducteur des produits commerciaux dans ses rapports avec la saccharimétrie. Morin, XXVII. 441.
- de canne. Béchamp, XXVII. 455.
- Son dosage. Brumme, XXVII. 458.
- Densités de ses solutions. Barbet, XXIX. 410.
- de canme, causes de son inversion, et sur les altérations consécutives des glucoses formés, XXIX. 413.
- dans le sang, son dosage. D'Arsonval, XXIX. 500.
- — Son dosage, Picard, XXIX. 502.
- Son dosage. Careneuve, XXIX. 504.
- Sucres et mélasse. Leur analyse. Landolt, VII, 313.
- bruts et raffinés du commerce, présence du glucose. Dubrunfaut, X. 54.
- (Sur les). Hlasiwetz et Habermann, XII. 880.
- (Base organique dérivée des). G. Bouchardat, XVI. 193.
- bruts de troisième jet. Violetle, XVIII. 20.
- (Prise d'essai des). Maumené, XXII. 204.
- Leur réactif. Soldaini, XXV. 228.
- szurés à l'outremer. Balland,
 XXV. 295.
- Sucreties. Leur coloration. Chevallier, XXI. 46.

- Sucur d'un goutteux. Sa composition. Jan-sens, VII. 149.
- Suicide par la mort aux rais.

 XI. 181.
- Suif et corps gras alimentaires. Dubrunfaut, XIII. 29.
- Sumbul (Sur le). XIII. 319.
- (Racine de). Braun, XXI. 168. Sulfate d'alumine fondu. Fleck, V. 479.
- d'ammoniaque (Action du courant sur le). Bourgoin, IX.92.
- — (Fabrication du). Lhôte, XVIII. 30.
- - impur. Action sur la végétation. Kohlrausch, XXII. 229.
- (Action de la chaleur sur le). Schweitzer, XXVII. 496.
- de zine. Sa purification. Stolba, XXVII. 68.
- d'atropine coloré. Hager, XV. 454.
- de chaux. Son action sur la crème de tartre. Bussy et Buignet, I. 161.
- – Sa solubilité. Poggiale, V. 86.
- (Sur le). Erlenmeyer, XIX 83.
- Son action sur les sulfates alcalins. Ditte, XXV. 519.
- — Sa solubilité. Haver Broeze, XXVI. 370.
- de cuivre (Action du gaz de houille sur le). Boettger, 1. 395.
- — Calmberg, XXIII. 388.
- (Crayons de). Schoult, XXIII.
- Ses hydrates. Magnier de la Source, XXV. 28.
- Son emploi dans la panification. XXVIII. 586.
- d'ésérine. Duquesnel, XV. 465.
- de sesquioxyde de fer, cristallisé. Messler, XXIII. 232.
- d'indigo. Son emploi dans la

- décoloration du sucre. Schaeuffèle fils, II. 128.
- Sulfate de magnésie. Sa production. Gruneberg, VIII. 462.
- -- (Sur le). Moreau, XIV. 304. -- (Essai). Biltz, XIX. 487.
- - (Injections). Bordier, XX.
- — Sa préparation économique.

 Mirus, V. 73.
- d'un nouvel oxyde de manganèse. Frémy, XXIII. 241.
- de plomb. Sa solubilité dans l'eau. Rodwell, II. 415.
- de potasse neutre (Action de l'acide tartrique sur le). Bussy et Buignet, II. 5.
- - nouveau. Ogier, XXIV. 123.
- de quinine. Son essai. Hoddart, IV. 50.
- - Son essai. Parrot, VI. 450 .
- (Pilules et solution de).XVII. 164.
- — Son effet sur le chien. XVIII. 149.
- - Falsification, XXIV, 393.
- Son eau de cristallisation.
 Counley, XXV. 61.
- — d'Allemagne (Faux). Protesi, XXVI. 432.
- Remarques sur la communication de Carles. De Vrij, XXX.
 391.
- de soude en dissolution sursaturée. Lindig, V. 229.
- Son action sur les taches de la cornée. De Luca, VI. 188.
- anhydre. Coppet, XX. 36. Sulfates. Leur décomposition à
- une haute température. Boussingault, VII. 112.
- (Sur les). *Etard*, XXIX. 323.
- alcalins. Leur titrage. Jean, XXV. 112.
- Leur réduction par le car-

- bone. Mactear, XXIX. 286. Sulfates de cadmium et de zinc. Combinaisons avec l'ammoniaque. Muller, X. 395.
- de manganèse et de fer maturels. Carnot, XXX. 342.
- de quiniue et de quinidine. Leurs réactions. Schwarger, III. 475.
- Sulfhydrate d'ammoniaque. Son action sur le sulfure de cuivre. Bloxam, III. 238.
- - Sa fabrication. Spence, VI.
- de chloral. Byasson. XVI, 94.
- de soude cristallisé. Finger, V. 17.
- Sulfines. Cahours, XXII. 81; XXIII. 90.
- Sulfite de platime. Réactif des sels de soude. Birnbaum, VI. 156.
- de potasse (Bi-). Décomposition spontanée. Saint-Pierre, XIV. 269.
- (Hypo-) de soude substitué à l'hydrogène sulfuré, comme réactif. B:noit, XXIII. 451.
- et hyposulfites, leur action thérapeutique. C. Paul, III. 62.
- doubles à base de protoxyde de cuivre. Leur préparation. Vohl. III. 236.
- (Bi-). Leur décomposition spontanée. Saint-Pierre, XV. 211.
- Sulfuraire. Sa formation. Filhol, XXVIII. 88.
- Sulfure d'allyle. Ludwig, V. 287.
- d'arsenic. Son titrage. Graeger, III. 313.
- de cadmium, ses propriétés. Dilte, XXX. 337.
- de calcium. XXVI. 361.

- Sulfure de carbone. Son pouvoir dissolvant. Gore, IV. 464.
- Son action sur les oxydes.

 Muller, VI. 314.
- Sa purification. Millon, VIII. 361.
- - (Sur le). Loew, IX. 233.
- Sa formation et sa décomposition. Berthelot, IX. 321.
- - Sidot, XIII. 239; XXII. 201.
- — Sa désinfection. Cloez, XI. 232.
- Sa congélation. Wartha, XII. 80.
- (Hydrate de). Ballo, XV. 169.
- — Hlasiwetz et Kachler, XIX. 330.
- - (Purific.). Yvon, XX. 377.
- Sa purification. Friedburg, XXIV. 427.
- Sa solidification. Mercier, XXV. 514.
- -de fer(Proto-). Méhu, XXIV. 233.
- (Sesqui-). Ph·pson, XXI.368.
 de magnésium et d'aluminium. Reichel, XXIV. 349.
- de manganèse. De Clermont et Guiot, XXVI. 494; XXVII. 210.
- de mercure et ses combinaisons. Barford, III. 233.
- --- cristallisé par voie humide.

 Méhu, XXIII. 423.
- de phémyle (Sur le). Wheeler,
 VI. 400.
- de plomb cristallisé. Sa préparation. Flachet Muck, VIII.397.
- de potassium et de fer. Preiss, X. 467.
- de sodium. Son action sur l'azotate d'argent. Vidau, XXII. 473.
- cristallisé. E. Baudrimont, XXII. 15.
- Sulfures. Dosage. Werstraet, I, 283.

- Sulfures. Généralités. Pelouze, III. 81.
- alcalims. Leur emploi dans le travail des peaux. Gélis, XXIV. 218.
- — (Sur les). Bénard, XXIV. 379.
- Leur origine dans les eaux sulfureuses. Pollacci, XXI. 96.
- ammoniacaux, Leur dissociation. De Clermont et Guiot, XXVI. 474.
- métalliques. Leur oxydation. De Clermont et Guiot,
 XXVI. 487; XXX. 388.
- de platine. Leurs propriétés. Riban, XXVII. 279.
- Sulfobenzol. Fleischer, VI. 69. Sulfocarbonate de baryte. Thénard, XX. 370.
- contre le phylloxera. Dumas,
 XXII. 494.
- (Dosage du sulfure de carbone dans les). Delachanal et Mermet, XXII. 178.
- métalliques. Mermet, XXII. 352.
- Préparation. Gélis, XXII. 357.
- alcalins (Dosage du sulfure de carbone dans les). Finot et Bertrand, XXIV. 298.
- Sulfocyanate d'ammeniaque. Son emploi dans l'analyse volumétrique. Volhard, XXVII. 325.
- de potasse (Modification isomérique du). Fleischer, XV.
 168.
- d'allyle. Gerlich, XXVIL.157.
- de potassium et d'ammemium. Schlagdenhauffen et Wurtz, XXVI. 235, 312.
- de radicaux d'acides. Miquel, XXIII. 118.
- Sulfocyanogène. Schneider, VI. 477.

- **Sulfocyanogène** (Per-). Sa transformation. *Ponomareff*, XXI. 106.
- Sulfocyanure d'ammonium. Clowes, III. 400.
- (Sur le). Sticht, VI. 477.
- de mercure. Philipp, VI.477.
- de petassium. Son action sur l'éther monochloracétique. Heintz, VIII. 319.
- Sulfoeyamures. Lour préparation. Braun, IV. 155.
- Sulfoforme et cyanoforme. Plankuch, XV. 495.
- Sulfophénates. Mensner, VIL. 235.
- Sulfophénylurée. Clermont, XXIII. 353.
- Sulfosalicylate de quimine. Carles, XXVII. 462.
- Sulfosels nouveaux. Schneider, X. 468.
- Sulfothymate de quinine et thymate de soude. Cozzolino, XXIX. 525.
- Sulfo-urées. De Clermont, XXVII. 211.
- Sulfovinate de soude (Préparation et propriétés purgatives du). Limousin, XV. 271.
- (Préparation du). Dubois, XVI. 443.
- (Sur le). Bussy, XVII. 311.
 (Sur le). Dubois, XXI. 44.
- Sulfovinates (Lettre à Bussy sur les). Berthelot, XVII. 257.
- de quimine. Carles, XXVII.
- Superphosphates (Fabrication des). Millot, XVII. 245.
- Leur rétrogradation. Joulie, XXX. 441.
- Suppositeire opineé au tannin. XIII. 317.
- Suppositoires. Hillairet. X. 128.

- Suppositoires. Leur préparation. Addington, XVIII. 502.
- Leur préparation. Barnouvin,
 XXII. 51.
- Appareil pour les préparer.
 Davidson, XXIX. 479.
- (Sur le). Berquier, XXX. 280.
- au chloral. C. Paul, XX. 128.
- contre les hémorrhoides. XXVIII. 556.
- vaginaux. VI. 277.
- Surfusion (Phénomènes de). Gernez, IV. 200.
- Sursaturation, surfusion et dissolution. Dubrunfaut, X. 189, 340.
- et dissolution. Lecoq de Boisbaudran, X. 258 et 426.

- Sursaturation (Phénomènes de). Marguerite, X. 353.
- Moyens d'utiliser ses phénomènes. Jeannel, V. 121.
- Synthèse physique. Durand, XVIII. 497.
- d'hydrocarbures, d'acétones, etc. Friedel et Crafts, XXVI.
 400, 411.
- Syphilis. Sa transmission par la vaccine, I. 306.
- constitutionnelle. Simpson, II. 62.
- en Europe. Son origine. Auxias-Turenne, X. 315.
- Système de ventilation appliqué aux meules et aux polissoirs des usines du Zornhorff. Goldenberg, XI. 484.

T

- Tabac à priser. Sa sophistication. XI. 496.
- (Végétation du). Schlæsing, XIII. 305.
- Table des médicaments nouveaux. XXV. 463.
- Tablettes de santonine. Guyot Dannecy, VII. 344.
- -d'acide tannique. XIII. 316.
- de fer réduit. XIII. 316.
- de chlorate de potasse.
 Yvon. XXX. 285.
- Taches de sang. Leur constatation. Blondlot, VII. 257.
- (Expertise médico-légale relative à des). *I. Pierre* et *Lepetit*, VIII. 256.
- — (Recherche des). Lefort, XIII. 94.
- (Réactif). XIV. 385.
- de rouille, de suie ou de tan. Schodler, V. 314.
- de sperme. Roussin, VI. 227.

- Teonia (Emploi des semences de courge contre le). XXV. 197.
- Tenias. Grandon, XIX. 239.

 Tenifuges (Consommation dans les hôpitaux de Paris). Regnauld, XXIII. 125.
- (Sur les). Mosler, XXVI. 55.
- Taffetas simple, n. 1. XV. 220.
- hémostatique, n. 2. XV. 220.
- de papier de soie, n. 3. XV. 220.
- Tanghynia venenifora (Fruits du). Roussin, Soubeiran, XI. 416.
- Tannate de pelletiérine. Tanret, XXX. 52.
- - (Sur le). Petit, XXX. 398.
- de quinine. J. Reynauld, XIX. 5.
- - (Potions, Pilules). XIX.
- (neutre de). Sa préparation. Haacman, XXV. 420.

- Tannate de quinine. Sa préparation. Stocder, XXVI. 418.
- — Son analyse. Haaxman, XXX. 358.
- de zine. Sa préparation. Wæber, III. 317.
- (Sur le). Weber. V. 400.
- Tannin. Son dosage. Wagner, VI. 74.
- Son dosage. Buchner, VI. 74.
- Son dosage. Pribram, VI. 74.
- Sa purification. Heintz, VII. 475.
- Son dosage dans l'écorce de chêne. Lowe, VII. 114.
- et phlobaphènes. Hlasiwetz, VII. 72.
- de la fougère mâle. Malin, VII. 72.
- du quinquina et de la racine de grenadier. Rembold, VII. 72.
- du rathenia. Grabowski, VII. 72.
- Sa purification. Heintz, XV. 308.
- Son dosage dans l'écorce de chêne. Neubauer, XV. 415.
- Sa constitution. Schiff, XV. 487.
- (Sur le). Lowe, XVIII. 254.
- (Solution concentrée de). Rother, XVIII. 346.
- -- Son dosage. Barbieri, XXVII. 313.
- Sa fixation dans les tissus. Müntz, XXVI. 339.
- Tannins. Filhol, I. 316.
- (Dosage). Terreil, XIX. 445.
- (Dosage). Müntz et Ramspacher, XX. 287.
- de diverses origines. Læwe,
 XXIII. 232.
- Tantale (Sur les métaux du). Blomstrand, II. 343.
- Tapis rouges arsenicaux. Reichardt, XXII. 229.
- Tortrate de chaux dans les tartres bruts; son dosage. Scheurer-Kestner, XXVIII. 548.

- Tartrate de merphine en injection hypodermique. Ers-kine Stuart, XXX. 270.
- de soude granulaire effervescent. Alessandri, XXX. 47.
- Tartrates et citrates de for. Méhu, XVIII. 85.
- de fer et de potasse, et de fer et d'ammoniaque. Yvon, XXX. 92.
- gauches et droits. Leur séparation. Gernez, V. 111.
- Tartre stiblé (Toxicol.). Lundblad, XX. 234.
- Taurine. Propriétés. Engel, XXII. 244.
- Taxine. Marmé, XXIII. 494.

 Taxus beccata (Empoisonne-
- ment). XIV. 299.
 Tayuya. Yvon, XXIV. 314.
- Teinture d'ambre. S. Martin, I. 448.
- d'arnica prise à hautes doses. II. 61.
- aromatique arniquée. XVII. 382.
- éthérée d'iodoforme. XVIII. 482.
- d'íode. Empoisonnement causé par son application sur la peau. I. 232.
- - incolore. Hager, XVI. 46.
- dc Kino. Sa préparation. Peter Fox, XXVII. 282.
- contre la destruction des insectes. II. 319.
- de phosphore. Emersen,
 XXVI. 54.
- Teintures médicinales. Leur préparation. Filhol, IV. 22.
- (Un mot sur les). Vuaftart,
 IV. 161.
- **Téléphone** de Graham Bell. Regnauld, XXVII. 18.
- (Sur le). Yvon, XXVIII. 99.

- Tellure (Extraction du). Schrætter, XVI. 455.
- Température du sol (Influence de la neige sur la). Température du sol à diverses profondeurs. A. et Edm. Beequerel, XV. 198; XIX. 437.
- d'altération et de détonation des composés explosifs (Appareil pouvant servir à mesurer les). Leygue et Champion, XV. 213.
- Températures constantes.

 Leur maintien. Arsonval,

 XXVI. 474.
- Térébène et ses composés. Riban, XVIII. 186, 374.
- Térébènes du goudron de bois du pinus alpestris. Alterberg, XXVII. 321.
- Térébenthène et Térébène. Riban, XIX. 443.
- **Térébenthine.** Sa solution alcaline pour le pansement des plaies. *Verner*, II. 231.
- (Sur le bi-chlorhydrate de). De Montgolfier, XXX. 425.
- Terpilène. Sa synthèse. Bouchardat, XXII. 115.
- Terpine native. Johnson et Blake, VI. 479.
- (Surla). Bouchardat, XXX. 436. **Tétra-bromure de carbone**.

 Bolas et Groves, XIII. 445.
- chlorure de carbone. Son emploi comme anesthésique. Laffont, XXX. 169.
- Tencrium frutican. Oglialoro, XXX. 75.
- Textiles. Leur composition. Bénard, XXV. 396.
- Thallium. Ethers chloro et bromométalliques qu'il forme. Nichlès, I. 22.

- Thallium (Phosphates de). Lamy, f. 431.
- (Spectre du). Nicklès, IL 273.
- Position à lui donner dans la classification des corps simples. Crookes, II. 33.
- Ses sels. Strecker, II. 340.
- Ses réactions. Herberling, III. 71.
- Sa raie spectrale. Frésénius, III. 469.
- Son amalgame. Nicklės, IV. 127.
- Son amalgame. Regnauld, V. 251.
- Ses propriétés. Flemming et Otto, VIII. 80.
- (Extraction et dosage). Nietzki, XXIII. 156.
- (Sur le). Phipson, XIX. 373. Thapsia (Résine de). XI. 326.
- (Écorce et racine de). S. Martin, IX. 294.
- (Résine de). Cazenave, VIII. 29.
- garganica et thapsia sylphium. Leur étude chimique comparative. Yvon, XXV. 588.
- — Son examen. Thomas, XXVI. . 262.
 - - Perron, XXVII. 468.
- Thé. Ses principes immédiats. Hlasiwetz, VI. 80.
- en briques. XII. 222.
- des Montagnes Bleues. XVII. 326.
- Caroline. Brown, XIX. 159.
- maté. Ménier, IX. 215.
- du Paraguay. VII. 209.
- vert. Planchon, XXIX. 450.
- Théyne (Nouvelle source de). II. 418.
- Son dosage, Wurthner, Lieve ithal et Weirich, XVIII. 436.
- Son dosage. Markownikoff, XXV. 322.
- Théobromine. Donker, Treu-

- mann et Dragendorff, XXVIII. 429.
- Thermo-cautère. Paquelin, XXV. 220.
- Thermochimic. Formation des composés organiques. Acétylène. Berthelot, XXIII. 243.
- Thermochimic. Son état présent et son avenir. Berthelot, XXX. 481.
- Thermochimiques (Recherches). Thomsen, XV. 331.
- Thermomètre. Hervé-Mangon, X. 385.
- enregistreur. Miller, XII. 59.
- Thermomètres (Nouvelle espèce de). Lamy, XII. 27.
- Théorie atomique. Wurtz, XX. 305.
- - Berthelot, XXII. 401.
- - Bourgoin, XXIV. 373.
- - Wurtz, XXIX. 178.
- Thèses (Prix des) de l'École de pharmacie.
- Rapport par Coulier, VII. 51.
 - par Planchon, VIII. 428.
 - par Soubeiran, XI. 74.
 - par Bourgoin, XIV. 416.
 - par Jungfleisch, XV. 149.
 - par Méhu, XVII. 56.
 - par mehu, XVII. 56.
 par Latour, XIX. 146.
 - par Wurtz, XXI. 342.
 - par Vigier, XXIII. 458.
 - par Guichard, XXVII.304.
 - par Vidau, XXIX. 57.
- Thévétine. Blas, 1X. 853.
- Thialdine (Sels de). Brusewitz
- et Cathander, V. 317.
- et carbo-thialdine. Guareschi, XXIX. 111.
- **Thiamméline.** Préparation et propriétés. *Ponomareff*, XXII. 205.
- Thoracocentèse (Appareil pour

- l'opération de la). Castiaux, XV. 484.
- Theriue. Son action sur les carbonates alcalins. Hiortdahl, III. 148.
- Thymel. Ses dérivés. Paterno, XXII. 155.
- Tilloul (Fleurs de). Kalbrunner, XXI. 361.
- Timbo. Stan. Martin, XXV. 431.
 Tissu cellulaire. Müntz,
 XVIII. 93.
- phéniqué. Lund, XX. 151.
- des végétaux. Son analyse.
 Frémy, XXV. 81.
- Tissus à pansements. Vulpius, XXX. 72.
- des végétaux. Leur analyse. Frémy et Terreil, VII. 241.
- ininflammables. Kletzinsky, V. 446.
- -colorés des végétaux (Action de l'électricité). Becquerel, XIV. 20.
- Titrage du glucose dans l'urine humsine. Müller et Hagen, XXX. 167.
- Toile sédative résino-belladonée. Boulu, III. 357.
- Toiles vésicantes (Moisissures sur les). Ménière, II. 158.
- Tôle émaillée (Produits de N. Paris en). Péigut, XVIII. 141.
- Tolu. Préparation du sirop et des tablettes de Tolu. Gossard, XXIII. 289.
- Toluidine. Son isomère. Kærner, X. 117.
- et pseudotoluidine. Leur séparation. Bindschedler, XVIII.
 507.
- Toluidines isomères (Méthode de séparation analytique des deux). Rosenstiehl, XV. 358.
- Toluique (Série). Ses dérivés amidés. Nietzki, XXIX. 288.

- Toluylène diamine. Koch, XI. 128.
- **Topique** pour le pansement des plaies. Foucher, V. 341.
- contre les brûlures, XXVI. 53.
- de perchlorure de fer, XXV. 530.
- **Topiques** contre les névralgies. Geay, IV. 369.
- Tourbe. Ses dérivés. Vohl, VI. 815.
- Tournesol. Sa préparation. De Luynes, I. 141.
- (Teinture de). Sa décoloration. Planchud, XXVII. 188.
- Toxicologie de la nitrogiycérine et des acides benzoique, azotique et sulfurique. Starkow, XVII. 318.
- (Faits intéressants la). Selmi, XVIII. 658.
- Trachéotomie par le galvanocautère. Verneui', XV. 473.
- Transfusion du sang. Al. Guérin, XVI. 377.
- (Sur la). Béhier, XIX. 313.
- Trempe du verre par le procédé de La Bastie. Rapport par De Luynes, XXII. 219.
- Tribromhydrine. Henri, XII. 189.
- Tribunal de police correctionnelle de Marseille, XVIII. \$39. Trichine et trichiuose, Nic-
- klės, V. 89.
- Trichinese. Delpech et Raynal, III. 301.
- Trichloracétates métalliques. · Clermont, XVI. 39, 207.
- Trichlorhydrine et ses isomères. Berthelot, XII. 192. Triéthylphosphine (Dérivés).
- Cahours et Gal, XIII. 128.

 Triodure d'ammonium.

- Stittingfleet Johnson, XXIX. 218.
- Triméthylamine. Sa présence dans le vin. Ludwig, VII. 310.
- Son action sur le sulfure de carbone, XXX. 141.
- Triméthylglycéramine. Henriot, XXIX. 143.
- Triticine. Hermann Muller XVIII, 499.
- Trochisques contre la coqueluche. Vignot, X. 436.
- Tropidine. Ladenburg, XXX. 539.
- Tube spectro-électrique.

 Delachanal et Mermet, XXII.

 418.
- Tubes antiasthmatiques. Falières, VII. 435.
- de Geissler lumineux par le frottement. Alvergniat, X. 221.
- Tuberculose. Ses causes et sa nature. Villemin, III. 465.
- Tungstate de soude et de potasse (Action des acides organiques sur les). Lefort, XXIV. 12, 104.
- Tungstates terreux et métalliques. Lefort, XXVIII. 280, 268; XXIX. 212; XXX. 414, 492.
- Tungstène. Roscoe, XVI. 78.
- Tuyaux en fonte zinguée pour l'eau. Rapport de Poggiale, XIV. 377.
- Typhus des perches. Forel et Duplessis, VIII. 457.
- contagieux des bêtes à cornes. Bouley, II. 332.
- Tyrosine. Sa réaction. Meyer, I. 755.
- Ses dérivés. Hubner et Bayer, VIII. 234.
- (Nouveau composé analogue à la). Theile, XI. 189.

Ulcère gastrique pouvant simuler un empoisonnement. Bell, XV. 516.

Union scientifique des pharmaciens de France.

XXIII. 361.

XXIV. 160.

XXV. 465.

XXVII. 507.

XXVIII. 357.

XXIX. 571.

XXX. 307, 318.

Urane et acide phospherique, Reichard/, XIX. 250.

(Nouvel oxyde d'). Fairley, XXIII. 495.

Uréchitoxine. Ses principes toxiques. Rowrey, XXVIII. 423.

Urée. Sa présence dans le lait des animaux herbivores. Lefort, III. 177.

- et causes de l'urémie. Voit, VI. 393.
- Sa synthèse. Basarow, VII. 475.
- Son dosage. Byasson, VIII. 265.
- Son dosage. Guichard, VIII.372.
- sulfurée. Sa préparation. Reynolds. IX. 397.
- Sa formation par l'action de l'hypermanganate de potasse sur les matières albuminoides. Béchamp, XI, 468.
- hydroxylique ou oxyurée. Dresler et Stein, XII. 74.
- dans la bile. Popp, XIV. 320.
- Dosage. Gréhant, XVI. 358.
- Son dosage. Boymond, XVII.193.
- Ses variations sous l'influence du thé et du café. Roux, XVIII. 294.
- et acélyle chloré. Tommasi, XIV, 125.

- Urée (Papier réactif de l'). Musculus, XIX. 213.
- -sulfurée.Ponomareff,XX.208.
- et guanidiue. Delitsch, et Volhard, XXI. 444.
- (Ferment de l'). Musculus, XXIII. 276.
- (Dosage de l'). Jaillard, XXIV.41.
- Action de l'urée [sur l'asparagine. Guareschi, XXIV. 189.
- sulfurée (Dérivés benzyliques de l'). Paternò et Spica, XXIV.
 425.
- Son dosage dans le sang. Yvon.
 XXV. 393.
- du sang. Picard, XλV. 194.
- acétylénique. Schiff, XXVI. 292.
- Son dosage par l'hypobromite de soude, XXVI. 520.
- pure ne détermine pas d'accidents convulsifs, Feltz et Ritter, XXVIII. 546.
- (Action des hypochlorites sur l'). Fenton, XXVIII. 587.
- Son dosage. Yvon, XXX. 206.
- (Dosage de l'). Bartier, XXX. 274.
- Son dosage. Méhu, XXX. 437.
- Son dosage. Esbach, XXX. 440. 511.
- Urées maphtyliques. Leur préparation. Pagliani, XXX.477.
- sulfurées. Clermont et Wehrlin, XXIV. 460.
- Uréldes de l'acide pyruvique. Grimaux, XXI. 308.
- Urine. Ses dépôts urinaires et ses calculs. Béule, II. 393.
- mormale. Sa fermentation. Béchamp, II. 307.
- pathologique. Organismes

divers qui s'y trouvent contenus. Daille, II. 450.

- Urino. Ses matières colorantes. Schunck, IV. 137.
- Ses matières colorantes bleue et rouge. Fordos, IV. 163.
- albumineuse. Lehmann, V. 475.
- (Sur l'). Dosage. Muréchal, IX. 139.
- albumineuse. IX. 469.
- (de l'). Généralités. Nisseron,
 X. 228.
- -(Analyse des). Neubauer, X. 237.
- (Sédiment violet de l'). Méhu, XIV. 408.
- (Faits pour servir à l'histoire de l'). Salkowski, XVI. 258.
- (Fermentation). Gubler, XIX. 382.
- ammoniacale. Lailler, XIX. 474.
- 474. mormale (Ammoniaque de l').
- De Vrij, XX. 30.

 (Ac. carbonique dans l').

 Ewald, XX. 144.
- Sa matière colorante. Hoppe-Scyler, XXI. 160.
- après l'ingestion du chloral.
 Musculus et de Mering, XXI.
 492.

- Urine (Présence de la dextrine dans l'). Reichardt, XXII. 69.
- (Recherche du sang dans l').

 Almen, XXII. 122.
- Sa matière colorante. Miggelep, XXII. 122.
- Sa réaction acide. Donath, XXII. 209.
- (Dosage de l'oxygène dans l'). Freire, XXII. 267.
- (Dosage de l'iode dans l'). Hilger, XXII. 316.
- réduisant la liqueur de Fehling sans dévier au polarimètre.
 David, XXII. 363.
- Sa fermentation. Pasteur et Bastian, XXV. 289.
- diabétique (Réaction spéciale d'une). Kulz, XXV. 808.
- neutralisée par la potasse.

 Pasteur, XXVI. 331.
- Urines (Examen des). Bouland, XII. 293.
- ammoniacales, XIX. 810.
- et leurs dépôts. Analyse. Delafosse, XXIV. 175.
- Wrique (Groupe). Grimaux, XXI. 410.
- Urechrome (Sur 1'). Tudichum, V. 305 et VI. 275.
- Uroscope. Yvon, XXIV. 469.

v

Vaccin. Son principe actif. VII. 290.

Vaccine etrevaccination. V. 226. Valérianate d'ammoniaque. Dannecy, IX. 131.

- de fer. Suthon, IV. 439.
- de quinine. Mélangé d'atropine. Commaille, I. 269.
- Valériane. Sa falsification. Charbonnier, XXVI. 346.

Valéritrine. Ljubavine, XIX. 250.

Valérylème. Sa transformation en terpilène. Bouchardat, XXIX. 824.

- Vanadium. Sa présence dans la soude du commerce. Rammelsberg et Baumgarten, III. 311.
- (Sur le). Bættger, XIX. 254.

Vandellia diffusa. Posada-Arando, XV. 168.

Vanille. Sa composition. Stokkeby, III. 76.

- (Givre de). Carles, XII. 254.
- (Dosage de la vanilline). Tiemann et Haarmann, XXIII. 394.

Vanillier (Le). Poisson, XXX.27. Vanillime. Hofmann, XX. 366. — et ses dérivés. Tiemann, XXIII. 396.

Vapour d'eau. Son action sur le plomb. Lermer, III. 152.

- — Son influence sur les raies du spectre. Cookes, III. 480.
- — (Spectre de la). Janssen, IV. 211.
- de mercure, Sa tension sensible à hasse température. Regnault, XV. 132.

Vapours mercuriolles (Diffusion des). Merget, XV. 50.

- Leurs densités. Réponse à Sainte-Claire Deville. Wuriz, XXVI. 306.
- (Densités de). Troost, XXVIII. 393.

Vaporisation des liquides. Appareil pour la mesurer. *Berthelo!*, XXVI. 463.

Variations de la température du corps humain avec les variations de quantité de quelques principes constituants du sang et de l'urine. Andral, XI. 81.

Variétés.

1. 65, 146, 300. 383. IL. 57, 165, 246. 390, 470. III. 58, 135, 299, 275, 462. IV. 141, 232, 379, 443. V. 67, 185, 297, 461. VI. 141, 281, 377, 454. VII. 140, 221, 330, 377, 461. VIII. 60, 147, 222, 305, 377, 454.

Variétés. IX. 57, 151, 224, 304. X. 62, 149, 218, 308, 383, 456. XI. 80, 180, 250, 342, 419, 495. XII. 57, 186, 218, 303. XIII. 62, 195, 356, 437. XIV. 236, 392. 469. XV. 243, 821, 403, 474. XVI. 63. 145, 230, 313, 388. XVII. 162, 323, 405, 481. XVIII. 62, 839, 435. XIX. 74, 159, 213, 323, 406, 481. XX. 68, 148, 243, 320, 466. XXI. 71, 163, 258, 857, 434. XXII. 66, 148, 285, 306, 383, 449. XXIII. 65, 147, 221, 303, 383, 481. XXIV.65, 78, 176, 258, 337, 417, 480. XXV. 60, 145, 315, 486, 655. XXVL 82, 178, 282, 518. XXVII. 66, 142, 226, 308, 401, 489. XXVIII. 70, 208, 841, 418, 506, 579. XXIX. 99, 183, 279, 368, 470, 541. XXX. 66, 180, 293, 386, 469, 525. Vaseline. Cheesebrough, XX. 248.

- Son emploi thérapeutique. Kaposi, XXX. 158.
- Ses applications pharmaceutiques. Selle, XXX. 300.
- Vases clos (Méthode des) et ses applications. *Berthelot*, VIII. 376.
- en verre de Bohême dans les analyses chimiques; leur inconvénient. Truchot, XXI. 208.

Végétation dans l'obscurité. Boussingault, VIII. 24.

- (Introduction de l'azote atmosphérique dans la). Dehérain XV. 121.
- (Influence de diverses couleurs sur la). Bert, XV. 125.
- (Influence de l'électricité atmosphérique sur la). Grandeau, XXVIII. 448.

- Venim du serpent à sonnettes. Michell et le prince Louis-Lucien Bonaparte, IX. 135.
- Wentilation du palais de l'Exposition universelle. *Dumesnil*, VII. 40.
- Vénus (Passage de). XX. 146. Vératine. Lepage, XX. 300.
- Vératrine. XIII. 319.
- Schmidt et Kæppen, XXVI. 94.
- Veratrum sabadilla. Ses alcaloides. Alder Wright et Luff, XXIX. 282.
- Werdet. Sa production. Jonas, II. 314.
- Vermillon. Préparation. Raab, XXI. 363.
- Wernis de la Chine. XVII. 477. Wernis sous-marin. Guibert, III. 358.
- Verre-monsseline. Sa fabrication. Poggiale, II. 220.
- opaque. Schur, I. 78.
- Influence de sa nature sur le vin conservé en bouteilles.
 Dannecy et Peligot, VII. 154.
- Sa solubilité dans l'eau. Vogel, VII. 154.
- Sa composition normale. Benrath, XVII. 277.
- (Cristallisation). Péligot, XIX. 288.
- — trempé. De Luynes et Fiel, XXII. 358.
- — (Théorie de l'affinage).

 Frémy, XXIII. 87.
- (Coton de). Limousin, XXIV. 234.
- Wert d'aniline. Hofmann et Girard, XI. 21.
- arsenical. Parures teintes avec cette couleur. XVII. 233.
- de Chine (Composition chimique du). Cloez et Guignet, XVI. 103.

- Vesce commune; sa composition.

 Ritthausen et Kreusler, XVI.

 129.
- Vésicants chinois. Smith, XV.62. Vésicatoire chloralé. XXV.
- Wésicatoires (Sur les). Delpech et Guichard, XI. 311.
- Vessie natatoire des poissons (Air de la). Moreau, XXI. 111.
- Viande (Extrait de). Liebig, I. 156.
- fraiche. Sa conservation.

 Morgan, II. 236.
- -de cheval. XII. 219.
- (Peste bovine). Bouley, XIII. 51.
- crme (Nouvelle manière d'administrer la). Dannecy, XV. 807.
- (Soluté de). Mirus, XVIII.
- — (Formules). Yvon, XX. 296.
- —— Son administration. Laillier, XXII. 367.
- — Conservation par le froid. Le Frigorifique. Tellier, XXIV. 837.
- — Son usage. Laborde, XXIV. 891.
- Viandes d'animaux malades (Examen comparè de). Letheby, IV. 302.
- et matières animales (Conservation des). Pelouze, XVI. 218.
- (Conservation). Poggiale, XIX. 389.
- diverses (Analyse de). Mêne, XX, 372.
- Wignes américaines dans le midi de la France, leur introduction. *Planchon*, XXVII. 52.
- Wim. Emploi de la chaleur comme moyen de le conserver. Pusteur, III. 118.
- Nouvelles expériences pour démontrer que le germe de la levûre qui fait le vin pro-

- vient de l'extérieur des grains de raisin. Pasteur, XVI. 401.
- Vim (Mat. colorante). Duclaux, XX. 117.
- (Présence de la fuchsine dans le). Schuttleworth, XXI. 161.
- (Dosage de la glycérine et de l'acide succinique du). Macagno, XXII. 153.
- Ses changements lents pendant sa conservation. Berthelot, XXIX. 489.
- antique. Son analyse. Berthelot, XXVI. 11.
- aromatique onctueux. Ferrand, XVI. 301.
- de cascarille. Bernardeau, VII. 276.
- créosoté. XXVI. 264.
- - Fournier, XXVII. 377.
- diurétique. Sa formule. XXII. 52.
- de l'Hôtel-Dieu. Sa préparation. Regnauld, IV. 19.
- ferrugineux (Formuled'un).

 Draper et Whitla, II. 318.
- -fuchsiné. Brunner, XXX. 531.
- iodé. Boinet, XVIII. 416.
- loduré. Boinet, XII. 358.
- de Marsala. Wittstein, XIX. 167.
- de palmier de Laghouat. Balland, XXX. 461.
- de quinquina et vin de quinquina ferrugineux. Schlagdenhauffen, XVIII. 267, 358.
- F. Vigier, XX. 214.

Béchamp, II. 357.

- tonique fébrifuge. Orosi, XV.
- Wins (Dépôts qui se forment dans les). Pasteur. II. 40
- dans les). Pasteur, II. 40.

 Cause qui les fait vieillir.
- liquoreux (Influence de la chaleur sur les). Marés, IV. 26.

- Vins (Dosage). Duclaux, XX. 34.
- Leur couservation par les procédés de Pasteur. Rapport de de Lapparent, IX. 43.
- (Chauffage des). Pasteur, X. 299.
- Leurs matières colorantes artificielles. Chancel, XXV. 262.
- colorés artificiellement. Lamattina, XXIII. 393; XXIV. 47.
- - Duffort, XXIV. 46.
- --- Gautier, XXIV. 366. 438; XXV. 8. 102.
- — Bouilhon, XXIV. 468.
- — **Jaillard, XXIV. 4**67.
- Leur coloration artificielle. Labiche, XXV. 486.
- du midi de la France.
 Gautier, XXIX. 148.
- falsifiés par le sulfate de fer. Breiet, XXIV. 465.
- Sur la cause qui les fait vieillir. Béchamp, XI. 183.
- Recherche de la fuchsine. Béchamp, XXV. 169.
- fachsinés. Jugement et arrêt. XXVI. 481.
- (Influence du plâtrage sur la composition des). Chancel, I. 317.
- platrés. Leur acidité. Bussy et Buignet, I. 351. - leur platrage, XI. 492.
- - Analyse. Bretet, XXII. 187.
- - (Sur les). Marty, XXV. 272.
- et observations par Poggiale, XXV. 274.
- leur plâtrage. Polacci, XXIX. 534.
- **Vinege.** Poggiale, XII. 62, 141. (Sur le). Boudet, XII. 149.
- des vins, XIII. 61.
- Vinsigre aromatique. Formule. Auber, IV. 57.

- Vinaigre de bois. Sa purification. Richter, V. 159.
- aromatique, XIII. 173.
- (Analyse). Strohl, XX. 172.
- contenant du zinc. Jaillard, XXII. 367.
- Leur dosage. Wohl, XXIX. 237.
- Vinasse. Leur calcination. Vincent, XXX, 425.
- Violet d'éthylène. Vogel, III.
- de Paris. Réactif de la bile dans les urines. C. Paul, XXIII. 40.
- (Sur le). Gubler, XXIII. 293.
- **Virginia.** Sonnenschein, XXX. 72.
- Virus charbonneux. Davaine, XVIII. 475. XIX. 44.
- vaccim. Sa nature. Chauveau, VII. 305.

- Vírus vaccin. Sur sa vitalité. Melsens, XII. 226.
- Vaccinovariolique. Danger de son inoculation. Chauveau, II. 335.
- Vision des couleurs. Chevreul, XXVIII. 11.
- Vitelline. Schwarzenbach, VII. 313.
- Vitesse du passage dans les tissus animaux de divers sels. Bence Jones, X. 261.
- Volcans de Java. Schneider, XIX.77.
- des Cordillères. Boussingault, XIX. 289.
- Volontaires de la science. Frémy, VII. 281.
- - (Sur les). Cap, VII. 286.
- d'un an. XVII. 407.
- Voltamètre détonant.Bertin, XXVIII. 477.

W

Weste product. Simmonds, XIX. 161.

X

Xanthate de potasse. Kupfer, III. 317.

Xanthates. Phipson, XXVI.481. Xanthine. Sa présence dans

l'urine humaine. Durr, II. 182.

— (Recherche dans les calculs).
Lebon, XIV. 42.

Xanthine (Calcul de). Jaillard, XVIII. 143.

Xanthium spinosum, XXVI. 85.

Xylène. Beilstein, I. 478.

Xylol. XV, 482.

Y

Year Book of Pharmacy. XVII. 402; XXVII. 310.

Wttria (Sur un gisement d'). dans les Alpes. Wartha, IV. 315.

Z

- Zinc. Effets réducteurs qu'il exerce. Stahlschmidt, IV. 315.
- Son amalgamation. Gibsone et Berjot, V. 399.
- méthyle. Son innocuité. Buttlerow, VIII. 238.
- Son dosage. Renard, IX. 45.
- amalgamé. Son attaque par les acides. d'Alméida, X. 102.
- Sa présence dans les corps des animaux et des végétaux.
 Lechartier et Bellamy, XXV.506.
- Son dosage volumétrique. Fahlberg, XXVI. 528.

- Zinc. Recherche toxicologique de ses sels. Chapuis, XXVII. 379.
- Son action sur les résines. Ciamician. XXIX. 486.
- Sa présence dans l'organisme. Fleury, XXX. 273.
- méthyle. Sa préparation. Gladstone et Tribe, XXX. 306.
- Zircone. Son action sur les carbonates alcalins. Hiortdahl, III. 148.
- (Sur la). Hornberger, XXV, 151.

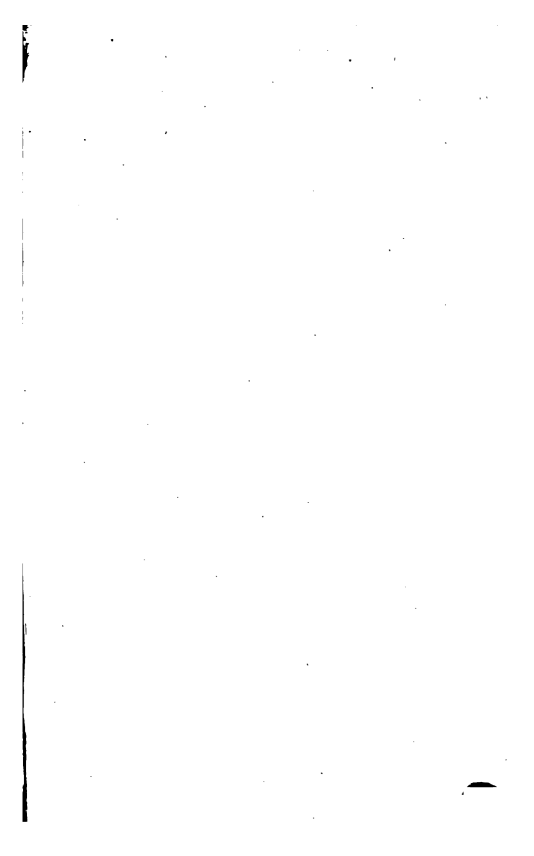
FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE.

1 . • .

• • . Í • •

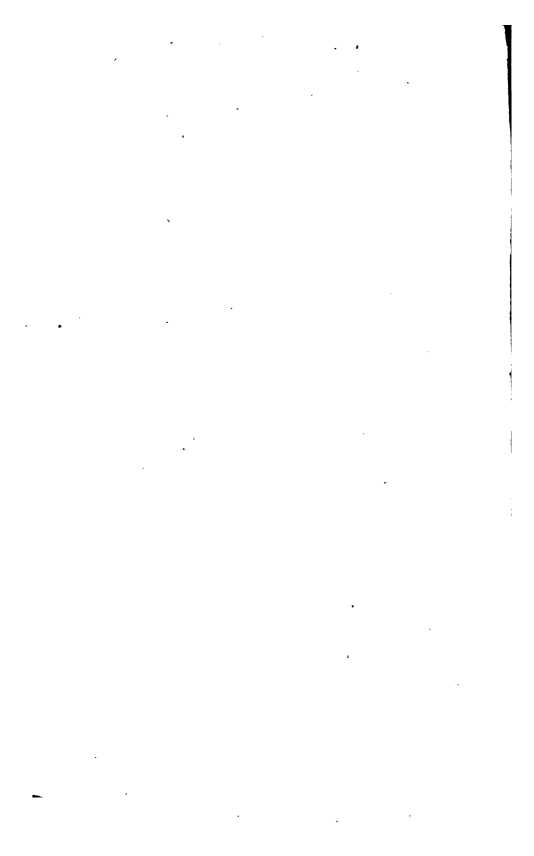


. . •









. . . • •